

GIULIO GIOMI

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giomi Giulio
Indirizzo	Via Collodi, 48 – 57016 Rosignano Solvay (LI)
Cellulare	(+ 39) 339.3767290
Telefono	(+ 39) 0586.763492
Fax	(+ 39) 0586.763492
E-mail	engineering.giomi@tim.it
E-mail PEC	giulio.giomi@pec.eppi.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Livorno il 30/05/1978
Stato civile	Coniugato
Figli	2

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da – a) Da febbraio 2006 ad oggi
- Nome e indirizzo datore di lavoro Giulio Gioni, Via Collodi, 48 – 57016 Rosignano Solvay (LI)
- Tipo di azienda o settore Ingegneria
- Tipo di impiego Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Progettista e consulente impianti elettrici Media e Bassa Tensione settore Industriale-Ospedaliero-Terziario-Civile, Impianti di Automazione Industriale, Impianti Fotovoltaici, Impianti di Terra, Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, Impianti di Rete a Cablaggio Strutturato e Telefonici, Diffusione Sonora ed EVAC, Allarme Antincendio, Rilevazione dei Fumi, Allarme Antintrusione, Videosorveglianza, Impianti Elimina-Code, Impianti domotici, Pubblica Illuminazione.
Assistente e Direttore di cantiere impianti elettrici, speciali e tecnologici.
Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili.
Professionista Antincendio.
Collaboratore al Prezzario Regionale della Toscana anno 2014, 2015, 2016, 2017 e partecipazione come membro esperto alle Commissioni prezzi.
- Periodo (da – a) Dal 01 febbraio 2017
- Nome e indirizzo datore di lavoro **Consorzio METIS**, Via Ridolfi 6, 56124 Pisa (PI).
- Tipo di azienda o settore Servizi in House alle Aziende Sanitarie Pubbliche.
- Tipo di impiego Consulente e Progettista con incarico libero-professionale in House presso **l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana** – Stabilimento Ospedaliero di Cisanello Via Paradisa, 2 Loc. Cisanello (PI)
- Principali mansioni e responsabilità Servizio di supporto al RUP nell'ambito dell'appalto "Nuovo Ospedale S.Chiera in Cisanello"
Attività principale: Progettazione e Consulenza Impianti Elettrici, Speciali, Tecnologici e Prevenzione Incendi
- Periodo (da – a) Dal 31 marzo 2011 al 30 dicembre 2016
- Nome e indirizzo datore di lavoro **Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana** presso lo Stabilimento Ospedaliero di

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Cisanello Via Paradisa 2 Loc.Cisanello Pisa (PI). Azienda Pubblica settore Ospedaliero - U.O. Progetti e Contabilità LL.PP.. Consulente con incarico libero-professionale Attività finalizzata alla realizzazione del Progetto relativo al "Nuovo Ospedale" svolta presso la U.O. Progetti e Contabilità LL.PP. – Dipartimento di Area Tecnica. Attività principale: Progettazione e consulenza Impianti Elettrici, Speciali e Tecnologici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 30 marzo 2011 al 30 marzo 2014 Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana presso lo Stabilimento Ospedaliero di Cisanello Via Paradisa 2 Loc.Cisanello Pisa (PI). Azienda Pubblica settore Ospedaliero - U.O. Progetti e Contabilità LL.PP.. Consulente con incarico libero-professionale Attività presso U.O Progetti e Contabilità LL.PP. Ufficio Supporto Attività del RUP Attività principale: Progettazione e consulenza Impianti Elettrici, Speciali e Tecnologici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 3 agosto 2009 al 15 maggio 2011 ASL 6 Viale Alfieri 57100 Livorno come dipendente del Consorzio METIS , Via Ridolfi 6, 56124 Pisa (PI). Servizi in House alle Aziende Sanitarie Pubbliche. Dipendente con contratto a tempo pieno e determinato (40 ore) operativo presso Azienda Pubblica Progettazione e revisione progettuale impianti elettrici ed impiantistica in genere, assistenza di cantiere, contabilità di cantiere, assistenza al Rup, direzione lavori impianti elettrici, speciali e tecnologici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 1 febbraio 2005 al 30 luglio 2009 INTEC srl, Via Aurelia 134, 57017 Stagno – Collesalveti (LI) Società di Ingegneria e Automazione – Progettazione - Edilizia Contratto a tempo pieno e indeterminato (40 ore - part-time 20 ore da febbraio 2009) Progettista impianti elettrici, speciali e tecnologici Responsabile di commessa. Direzione ed assistenza di cantiere per la parte impiantistica. Coordinatore della manutenzione impianto Teleriscaldamento Rosignano Solvay.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 1 febbraio 2001 al 1 febbraio 2005 INTEC srl, Via Aurelia 134, 57017 Stagno – Collesalveti (LI) Società di Ingegneria e Automazione Industriale Apprendistato – Contratto a tempo pieno Progettista impianti elettrici, speciali e tecnologici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 1997 al 2000 Studio Tecnico Lena Franco e Nanni Roberto, Via Aiaccia 26A, 57017 Stagno – Collesalveti (LI) Progettazione ed adeguamento alle norme degli impianti elettrici civili, commerciali ed industriali Praticantato per iscrizione all'Albo Professionale Progettista impianti elettrici</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione 	<p>Marzo 2015 - Novembre 2015 Ministero degli Interni – Comando provinciale VVF di Livorno</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Ore di formazione 	<p>Prevenzione Incendi – Regole Tecniche Orizzontali e Verticali - Aggiornamento professionale</p> <p>Mantenimento iscrizione presso gli elenchi del Ministero degli Interni come Professionista Antincendio</p> <p>40</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Marzo 2011</p> <p>Ministero degli Interni</p> <p>Prevenzione Incendi – Regole Tecniche Orizzontali e Verticali</p> <p>Iscrizione presso gli elenchi del Ministero degli Interni per il rilascio delle certificazioni di cui all'art.1 Legge 7 dicembre 1984 n.818 (Prevenzione Incendi) al cod. LI00563P00093</p> <p>Abilitazione al rilascio delle certificazioni previste dall'art.1 Legge 818/84</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Ore di formazione 	<p>25 marzo 2016 – 01 ottobre 2016</p> <p>Beta formazione. Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia</p> <p>Dlgs 81/08 e s.m.i</p> <p>Mantenimento dei requisiti per l'esercizio della professione di Coordinatore in materia di sicurezza per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori</p> <p>40</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Ore di formazione 	<p>Dal 30 marzo 2011 al 28 aprile 2011</p> <p>FAISA-CISAL Soggetto Formatore Nazionale ai sensi dell'art. 98, comma 2, D.Lgs. n. 81/08 aggiornato al D.Lgs. n. 106/09 – Studio Gamma consulenza organizzativa e direzionale</p> <p>Art. 98 D.Lgs. n. 81/08 – Allegato XIV aggiornato al D.Lgs. n. 106/09</p> <p>Coordinatore in materia di sicurezza per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori</p> <p>120</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2003</p> <p>CISIAU Università di Pisa</p> <p>ECDL tests</p> <p>ECDL start (European Computer Driving Licence)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>07/03/2001</p> <p>Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno</p> <p>Iscrizione presso il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno al N. 563</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità 	<p>1999-2000</p> <p>Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno</p> <p>Sicurezza, Antincendio, Deontologia Professionale, Fatturazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Formazione per iscrizione Albo Professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1997 - 2000 Studio Tecnico Lena Franco e Nanni Roberto, Via Aiaccia 26A, 57017 Stagno – Collesalveti (LI) Progettazione ed adeguamento alle norme degli impianti elettrici civili, commerciali ed industriali Praticantato per iscrizione Albo Professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1992-1997 Istituto Tecnico Industriale Statale “E.Mattei” Elettrotecnica, Elettronica, Sistemi, Telecomunicazioni, Tecnologia Disegno e Progettazione Diploma di Perito Capotecnico (Specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni) Votazione 48/60</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Ore di formazione 	<p>23 novembre 2016 – 30 dicembre 2016 Beta formazione . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e de periti industriali laureati presso il ministero della giustizia BIM Building Information Modeling nella progettazione degli edifici – modellazione tridimensionale mediante utilizzo del software Allplan</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>17 novembre 2016 Voltimum –Prysmian e la CPR Quando la sicurezza è un dovere Prysmian e la CPR Quando la sicurezza è un dovere - CPR, Reazione al fuoco: "Euroclassi", Marcatura CE e dichiarazione di performance 1.5</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Ore di formazione 	<p>25 marzo 2016 – 01 ottobre 2016 Beta formazione . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia Dlgs 81/08 e s.m.i Mantenimento dei requisiti per l’esercizio della professione di Coordinatore in materia di sicurezza per la Progettazione e l’Esecuzione dei Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>10 maggio 2016 Tutto Normel TNE srl . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia Aggiornamenti Normativi nel Settore elettrico ed Elettronico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>22 marzo 2016 Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>Evoluzione degli impianti di illuminazione di emergenza - sistemi centralizzati con supervisione e l'utilizzo della tecnologia LED</p> <p>3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	<p>20 gennaio 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Via dell'Artigianato n.53/55 57121 Livorno</p> <p>Il trattamento dell'acqua per il controllo e la prevenzione della legionellosi per il miglioramento dell'efficienza energetica negli impianti termici.</p> <p>3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	<p>24 novembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>Comando dei VV.F. di Livorno presso il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Via dell'Artigianato n.53/55 57121 Livorno</p> <p>Prevenzione Incendi – Nuovo Approccio Metodologico in alternativa alle vigenti disposizioni di prevenzione incendi Decreto 3 agosto 2015</p> <p>4</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	<p>16 aprile 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>CEI Comitato Elettrotecnico Italiano presso Hotel Sheraton Via G. Angelli 33 Firenze</p> <p>Prestazioni funzionali, prestazioni energetiche e sicurezza nei sistemi elettrici</p> <p>6</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	<p>09 aprile 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>Tutto Normel TNE srl . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia c/o Palazzo dei Congressi Via Matteotti, 1 Pisa</p> <p>Aggiornamenti Normativi nel Settore Elettrico ed Elettronico</p> <p>6</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	<p>Marzo 2015 - Novembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Ore di formazione 	<p>Ministero degli Interni – Comando provinciale VVF di Livorno</p> <p>Prevenzione Incendi – Regole Tecniche Orizzontali e Verticali - Aggiornamento professionale</p> <p>Mantenimento iscrizione presso gli elenchi del Ministero degli Interni come Professionista Antincendio</p> <p>40</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	<p>17 marzo 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>BTicino in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa c/o Hotel Continental Tirrenia</p> <p>Efficienza energetica e distribuzione</p> <p>3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) 	<p>17 dicembre 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO)</p> <p>La gestione dell'energia non è mai stata così facile</p>

- Ore di formazione 8
- Periodo (da – a) 27 Novembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero degli Interni – Comando provinciale VVF di Pisa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prevenzione Incendi – Regole Tecniche Orizzontali e Verticali - Aggiornamento professionale – 8° Corso
 - Qualifica conseguita Mantenimento iscrizione presso gli elenchi del Ministero degli Interni come Professionista Antincendio
 - Ore di formazione 5
- Periodo (da – a) 25 Novembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero degli Interni – Comando provinciale VVF di Pisa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prevenzione Incendi – Regole Tecniche Orizzontali e Verticali - Aggiornamento professionale – 7° Corso
 - Qualifica conseguita Mantenimento iscrizione presso gli elenchi del Ministero degli Interni come Professionista Antincendio
 - Ore di formazione 5
- Periodo (da – a) 17 ottobre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sintesis Engineering & Consulting / CNA Servizi / Confindustria Toscana Servizi / Provincia di Livorno
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Labmeeting le forme di finanziamento e gli incentivi per il risparmio energetico
 - Ore di formazione 3
- Periodo (da – a) 10 ottobre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sintesis Engineering & Consulting / CNA Servizi / Confindustria Toscana Servizi / Provincia di Livorno
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Labmeeting la cogenerazione come opportunità di riqualificazione energetica
 - Ore di formazione 3
- Periodo (da – a) 25 settembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Evoluzione degli impianti di illuminazione di
 - Ore di formazione 2
- Periodo (da – a) 24 settembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tutto Normel TNE srl . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Nuove Norme e Leggi
 - Ore di formazione 1
- Periodo (da – a) 10 giugno 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Via dell'Artigianato n.53/55 57121 Livorno in collaborazione con Schneider Electric
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Un passo verso l'Efficienza Energetica: il quadro elettrico intelligente ed i sistemi per la gestione dell'energia
 - Ore di formazione 3
- Periodo (da – a) 21 maggio 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Ore di formazione
 - Periodo (da – a)

Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO)

La cabina MT/BT seconda parte trasformatore, protezione ed esempi di cabine Schneider electric

2

20 maggio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Ore di formazione
 - Periodo (da – a)

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Via dell'Artigianato n.53/55 57121 Livorno in collaborazione con Dehn

Protezione contro le scariche atmosferiche e le sovratensioni Scelta ed applicazione degli SPD Nuove Norme CEI EN 62305 (CEI 81-10)

3

08 maggio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Ore di formazione
 - Periodo (da – a)

CEI Comitato Elettrotecnico Italiano presso Hotel Sheraton Via G. Angelli 33 Firenze

Lavori Elettrici e Impianti utilizzatori Elettrici Elettronici e di Comunicazione

5

06 maggio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Ore di formazione
 - Periodo (da – a)

Tutto Normel TNE srl . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia c/o Palazzo dei Congressi Via Matteotti, 1 Pisa

Aggiornamenti Normativi nel Settore Elettrico ed Elettronico

5

04 Ottobre 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Ore di formazione
 - Periodo (da – a)

Ministero degli Interni – Comando provinciale VVF di Pistoia

Prevenzione Incendi – Seminario tecnico sulla normativa dei sistemi di rilevazione d'incendio e sui sistemi EVAC VVFF

Mantenimento iscrizione presso gli elenchi del Ministero degli Interni come Professionista Antincendio

4

22 aprile 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Ore di formazione
 - Periodo (da – a)

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Via dell'Artigianato n.53/55 57121 Livorno in collaborazione con GE.MI Rappresentanze Elettrotecniche

Allegato Terna A70 e Cenni alla CEI 0-16 ed.III – CEI 0-21 ed.II

3

05 marzo 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Ore di formazione
 - Periodo (da – a)

Tutto Normel TNE srl . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia c/o Palazzo dei Congressi Via Matteotti, 1 Pisa

Aggiornamenti Normativi nel Settore Elettrico ed Elettronico

5

05 febbraio 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Via dell'Artigianato n.53/55 57121 Livorno in collaborazione con Associazione Prevenzione

	Incendi Italia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Misure di prevenzione e protezione incendi. Aggiornamenti normativi e legislativi nazionali ed internazionali
• Ore di formazione	3
• Periodo (da – a)	30 gennaio 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Pisana Periti Industriali Via Amerigo Vespucci, 113 56125 Pisa in collaborazione con Linergy Emergency Lighting srl
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimenti progettuali e verifiche periodiche negli impianti di illuminazione di sicurezza
• Ore di formazione	3
• Periodo (da – a)	16 maggio 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Siemens SpA Infrastructure & Cities Low and Medium Voltage Totally Integrated Power
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario tecnico "L'Arte della Progettazione". L'Arte della progettazione degli impianti in media tensione. Dimensionamento dei quadri elettrici e problemi termici negli impianti.
• Ore di formazione	7
• Periodo (da – a)	15 marzo 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tutto Normel TNE srl . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia c/o Palazzo dei Congressi Via Matteotti, 1 Pisa
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aggiornamenti Normativi nel Settore Elettrico ed Elettronico
• Ore di formazione	5
• Periodo (da – a)	17 novembre 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	BTicino SpA Viale Borri 231, 21100 Varese
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario Tecnico per operatori del settore elettrico
• Ore di formazione	5
• Periodo (da – a)	04 ottobre 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Siemens SpA Infrastructure & Cities Low and Medium Voltage c/o Polo Tecnologico Navacchio Pisa
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario tecnico "Impianti Elettrici in Media e Bassa Tensione. Dal Quadro di Media Tensione al Sistema di Distribuzione. Soluzioni per la Progettazione dei Quadri Elettrici in base alla nuova Norma CEI EN 61439"
• Ore di formazione	7
• Periodo (da – a)	Dal 30 marzo 2011 al 28 aprile 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	FAISA-CISAL Soggetto Formatore Nazionale ai sensi dell'art. 98, comma 2, D.Lgs. n. 81/08 aggiornato al D.Lgs. n. 106/09 – Studio Gamma consulenza organizzativa e direzionale
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Art. 98 D.Lgs. n. 81/08 – Allegato XIV aggiornato al D.Lgs. n. 106/09
• Qualifica conseguita	Coordinatore in materia di sicurezza per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori
• Ore di formazione	120
• Periodo (da – a)	01 marzo 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tutto Normel TNE srl . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia c/o Palazzo dei Congressi Via Matteotti, 1 Pisa

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>Aggiornamenti Normativi nel Settore Elettrico ed Elettronico</p> <p>5</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>06 aprile 2011</p> <p>CEI Comitato Elettrotecnico Italiano presso Hotel Sheraton Via G. Angelli 33 Firenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>Evoluzione degli impianti elettrici, di allarme intrusione e fotovoltaici e dei sistemi i ricarica dei veicoli elettrici</p> <p>6</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>01 marzo 2011</p> <p>Tutto Normel TNE srl . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>Incontro Tecnico TuttoNormel “La nuova norma per le connessioni attive e passive alla rete BT CEI 0-21”, Ambienti residenziali prestazioni dell’impianto CEI 64-8 V3”, “Qualità della tensione continuità del servizio nella rete BT e MT”, “Diritti degli utenti e doveri dei Distributori di Energia Elettrica”, “Chiarimenti sui punti controversi del conto energia”, “Aspetti critici nella scelta ed installazione dei cavi”</p> <p>1</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>09 febbraio 2011</p> <p>Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>Incontro Tecnico “L’evoluzione dell’impianto elettrico all’interno dell’edificio civile e terziario – Controllo e risparmio energetico”</p> <p>3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>19 novembre 2010</p> <p>Voltimum</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>“Cablaggio Strutturato” – Le alte performance della Categoria 6A, differenze rispetto alla norma EIA/TIA, le caratteristiche proprie della categoria 6A e le particolari attenzioni in termini di certifica dell’impianto.</p> <p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>12 novembre 2010</p> <p>Voltimum</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>“Impianti Fotovoltaici” – Moduli solari Conergy PowerPlus (garanzia sulla durata e produzione); il nuovo Conto Energia (Inverter, quadri e monitoraggio a distanza).</p> <p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>05 novembre 2010</p> <p>Voltimum</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>“Quadri Elettrici” – Nuove norme EN61439-1/2.</p> <p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>04 novembre 2010</p> <p>Tutto Normel TNE srl . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>“Nuove norme EN61439-1/2, Qualifiche necessarie per lavori su impianti elettrici secondo Dlgs 81/08 e CEI 11-27, DIRI e DICO secondo DM 37/08.</p>

• Ore di formazione	1
• Periodo (da – a)	27 ottobre 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Voltimum
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“Verifica e Manutenzione Impianti”.
• Ore di formazione	2
• Periodo (da – a)	21 ottobre 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Voltimum
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“Videosorveglianza” - Il sistema Building Automation per la sicurezza integrata di beni e persone.
• Ore di formazione	2
• Periodo (da – a)	14 ottobre 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Via in collaborazione con Elkron
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Incontro Tecnico “I professionisti e i nuovi indirizzi di prevenzione e sicurezza antincendio – La nuova edizione della norma UNI 9795 ed. gennaio 2010”
• Ore di formazione	3
• Periodo (da – a)	29 settembre 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Voltimum
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“Risparmio energetico” - Il contesto energetico e le principali aree di intervento per l'Efficienza Energetica.
• Ore di formazione	2
• Periodo (da – a)	27 maggio 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Lucca
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario di approfondimento Nuova Direttiva Macchine 2006/42/CE
• Ore di formazione	3
• Periodo (da – a)	26 maggio 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AIAS Associazione Professionale italiana Ambiente e Sicurezza c/o Sala Pegaso Provincia di Grosseto
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario Tecnico: “La valutazione del rischio elettrico nel D.Lgs. 81/08 modificato dal D.Lgs. 109/09
• Ore di formazione	4
• Periodo (da – a)	11 maggio 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AUSL 5 Pisa / Comune di Pisa
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Incontro Tecnico “Il deposito presso lo sportello unico per l'edilizia del progetto e della dichiarazione di conformità previsti dal Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 22 gennaio 2008 n.37”
• Ore di formazione	3
• Periodo (da – a)	14 aprile 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CEI Comitato Elettrotecnico Italiano presso Hotel Sheraton Via G. Angelli 33 Firenze
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Convegno “La più recente normativa CEI per la sicurezza e l'efficienza energetica degli

professionali oggetto dello studio	impianti elettrici"
• Ore di formazione	5
• Periodo (da – a)	10 settembre 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tutto Normel TNE srl . Ente autorizzato dal consiglio nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati presso il ministero della giustizia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	DM 37/08
• Ore di formazione	1
• Periodo (da – a)	09 ottobre 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Voltimum
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Efficienza e risparmio energetico".
• Ore di formazione	2
• Periodo (da – a)	16 settembre 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Voltimum
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Impianti Fotovoltaici".
• Ore di formazione	2
• Periodo (da – a)	24 novembre 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno in collaborazione con Schneider Electric
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Aggiornamento relativo alla nuova DK5600 edizione di giugno 2006 di Enel SpA Coordinamento delle protezioni in MT - BT
• Ore di formazione	3
• Periodo (da – a)	12 maggio 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro formazione tecnica ABB Sace
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso Aggiornamento Professionale "Progettazione di un sistema di building automation con i sistemi ABB i-bus EIB
• Ore di formazione	6
• Periodo (da – a)	09 novembre 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Unione Italiana Lavoratori Pubblica Amministrazione / Unione Costruttori Materiali Antincendio / Associazione Italiana Addetti Sicurezza / FederalAlberghi / Nuove Edizioni per la Sicurezza
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Convegno "L'Adeguamento Normativo delle Strutture Alberghiere: corretta installazione, manutenzione e gestione dei presidi di sicurezza"
• Ore di formazione	5
• Periodo (da – a)	14 settembre 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Incontro Tecnico "La direttiva ATEX 94/9 CE"
• Ore di formazione	3
• Periodo (da – a)	06 maggio 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno
• Principali materie / abilità	Incontro Tecnico "Il rame nell'impiantistica – Innovazioni tecnologiche e aggiornamenti

<ul style="list-style-type: none"> professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>normativi” 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>06 maggio 2005 Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Incontro Tecnico “Il rame nell’impiantistica – Innovazioni tecnologiche e aggiornamenti normativi” 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>02 marzo 2005 Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Incontro Tecnico “Impianti elettrici e speciali, in ambito alberghiero/terziario in riferimento alle attuali normative” 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>19 novembre 2004 Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Convegno “La prevenzione incendi nella scuola pubblica e privata” 6</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>12 novembre 2004 Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno Convegno “Evoluzione normativa, progettazione, manutenzione e responsabilità nel settore antincendio” 6</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>09 novembre 2004 Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno in collaborazione con Dehn Corso di formazione “Protezione dalle scariche atmosferiche e dalle sovratensioni Scelta ed applicazione di scaricatori di sovratensione” 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Ore di formazione 	<p>Anno 2000 Schneider Electric Preventivazione tecnico-commerciale impianti MT-BT 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Anno 1999-2000 Studio Tecnico Nanni Roberto e Lena Franco Via Aiaccia Livorno Corso impianti elettrici in ambienti speciali e nei luoghi pericolosi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo (da – a) • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>25 febbraio 1999 CEI 11-8, 11-1, Protezione contro le sovratensioni, classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione</p>

• Periodo (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

27 marzo 1998
Guida CEI 64-14

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	Inglese/francese livello scolastico
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata come consulente tecnico, coordinatore, assistente e direttore di cantiere.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità organizzative acquisite attraverso l'esperienza maturata come progettista di impianti elettrici sia da dipendente che da Libero professionista. Ottime capacità di coordinamento acquisite tramite l'esperienza professionale. Attitudine al lavoro in team acquisita sia da dipendente che da Libero professionista.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Attitudine al problem solving. Ottima conoscenza delle reti dati e telefoniche, sistemi allarme antincendio, sistemi diffusione sonora, sistemi antintrusione, gestione delle code, videosorveglianza, TV/Sat, dei sistemi elettronici in generale e degli impianti per la veicolazione dei segnali maturata sia come dipendente di Società di Ingegneria che da Libero Professionista e

Consulente Tecnico.

Ottima conoscenza degli impianti elettrici MT/BT, protezione scariche atmosferiche, impianti di terra maturata sia come dipendente che come Libero Professionista e Consulente Tecnico.

Ottima conoscenza della progettazione di impianti elettrici e speciali in ambito industriale ed in special modo in zone a rischio di esplosione, maturata come dipendente di società di ingegneria ed automazione industriale verso aziende di primaria importanza (es. ENI S.p.A.)

Ottima conoscenza della progettazione di impianti elettrici e speciali in ambiente Ospedaliero, maturata come assistente tecnico (Come dipendente di azienda privata nell'ambito della manutenzione triennale c/o USL di Massa e Carrara ed esecuzione lavori ed. 30 Nuovo Potenziamento del Presidio Ospedaliero di Cisanello), progettista e direttore di cantiere (Presso il dipartimento di Area Tecnica AUSL6 di Livorno), come Consulente (Presso il Dipartimento di Area Tecnica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana) e Libero Professionista.

Ottima conoscenza della progettazione in ambito antincendio settore industriale – ospedaliero – civile – terziario acquisita tramite incarichi di primaria importanza come Professionista Antincendio.

Ottima conoscenza della progettazione nel campo dell'illuminotecnica in special modo negli ambienti di lavoro in interno, in esterno e quelli di pubblica illuminazione.

Ottima conoscenza della progettazione in ambito portuale-turistico (maturata come assistente tecnico di cantiere, supporto progettuale delle opere di modifica o successive nuove realizzazioni, as built del porto turistico Marina Cala Dè Medici di Rosignano Solvay).

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi del pacchetto Office o programmi di scrittura, calcolo, database, presentazione similari.

Ottima conoscenza del software AutoCAD e delle piattaforme CAD in generale.

Ottima conoscenza dei programmi di calcolo per Quadri Elettrici e verifica delle linee in cavo (es. Doc ABB, Prysmian, Generalcavi, i-project Schneider, TiSystem bticino)

Ottima conoscenza dei programmi di calcolo illuminotecnico (es. Dialux, Progem, Light Performer, Calculux, Lightscape, Litestar Dlux, ecc.)

Ottima conoscenza dei programmi di Immagine (es. Photoshop, Photodeluxe, Paint Shop pro ecc.)

Ottima conoscenza dei programmi di Elaborazione Audio/Video (es. Pinnacle Studio)

Ottima conoscenza del programma Adobe Acrobat Professional

Ottima conoscenza dei programmi per la masterizzazione CD/DVD

Ottima conoscenza dei programmi per l'esecuzione di Computi Metrici (es. Primus)

Ottima conoscenza del software Easy di Regione Toscana

Ottima conoscenza degli strumenti per la verifica degli impianti elettrici e la misura della resistenza e della continuità di terra.

Buona conoscenza strumenti analizzatori di segnali TVSAT e CATV

PATENTI

Patente di guida categoria A e B

Aggiornato a: Febbraio 2017

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy

In fede
Il sottoscritto



GIULIO GIOMI

PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE, RUOLO E MANSIONI, CLIENTI

Presso la Intec srl:

Cliente: ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing (Raffineria Livorno, Infustaggio Oli Stap Livorno, Deposito Calenzano, Deposito di Peretola)

Ruolo e mansioni svolte:

Progettazione di impianti elettrici BT

- Redazione di relazione tecniche di progetto
- Redazione di planimetrie disposizione apparecchiature elettriche, vie cavi e zone di intervento
- Dimensionamento di Quadri elettrici PC, MCC e quadri elettrici derivati di distribuzione luce/FM
- Dimensionamento degli interruttori e delle linee di alimentazione
- Verifiche illuminotecniche delle zone di lavoro
- Redazione dei tipici di collegamento e messa a terra delle apparecchiature BT
- Misure di Terra e verifica della continuità, verifica della rispondenza degli impianti alla legge ex 46/90 ora DECRETO 22 gennaio 2008, n. 37.

Cliente: INSO – Azienda Ospedaliero Universitaria di Pisa - Ospedale Cisanello Ed.30 NPO

Ruolo e mansioni svolte:

- Assistenza al cantiere SET Impianti:
- Redazione della documentazione finale "As Built" degli impianti elettrici, telefonici, trasmissione Dati, Rilevazione di Allarme.

Cliente: Azienda USL1 Massa e Carrara

Ruolo e mansioni svolte:

- Assistenza al cantiere SET Impianti:
- Redazione della documentazione "As Built" degli impianti elettrici
- Misure di Terra e verifica della continuità, verifica della rispondenza degli impianti alla legge ex 46/90 ora DECRETO 22 gennaio 2008, n. 37.

Cliente: Comune di Livorno - Asilo Nido Coteto

Ruolo e mansioni svolte:

- Direzione Lavori Impianti elettrici, Telefonici, Dati, Allarmi.
- Dimensionamento Quadri Elettrici Generale, Cucina, Locale Ventilazione, Centrale Termica.
- Dimensionamento degli interruttori e delle linee in cavo in partenza dai quadri.
- Redazione della documentazione finale "As Built"

Cliente: AAMPS - Nuova Area Ecologica

Ruolo e mansioni svolte:

- Direzione Lavori Impianti elettrici, Dati, Videosorveglianza.
- Dimensionamento Quadro Elettrico Generale.
- Dimensionamento degli interruttori e delle linee in cavo in partenza dal quadro.
- Redazione della documentazione finale "As Built"

Cliente: Porto Turistico Marina Cala Dè Medici

Ruolo e mansioni svolte:

- Dimensionamento Quadri Elettrici distribuzione secondaria.
- Dimensionamento degli interruttori e delle linee in cavo in partenza dai quadri.
- Redazione della documentazione finale "As Built" impianti elettrici MT/BT, telefonici, dati, antincendio
- Misure di Terra e verifica della continuità, verifica della rispondenza degli impianti alla legge ex 46/90 ora DECRETO 22 gennaio 2008, n. 37.

Cliente: Comune di Calcinaia – Ampliamento Cimitero Comunale

Ruolo e mansioni svolte:

- Assistenza tecnica impianti elettrici

Cliente: Comune di Castelfranco – Ristrutturazione Biblioteca Comunale

Ruolo e mansioni svolte:

- Assistenza tecnica impianti elettrici

Cliente: Ente Parco S.Rossore – Nuova Struttura Ippoterapica

Ruolo e mansioni svolte:

- Assistenza tecnica impianti elettrici/meccanici

Cliente: Roselectra - Impianto di Teleriscaldamento

Ruolo e mansioni svolte:

- Coordinatore del servizio di reperibilità e manutenzione del Lotto 1.
- Assistenza Tecnica Lotto 2
- Redazione della documentazione finale "As Built"
- Misure di Terra e verifica della continuità, verifica della rispondenza degli impianti alla legge ex 46/90 ora DECRETO 22 gennaio 2008, n. 37.

Cliente: Lucchini

Ruolo e mansioni svolte:

- Assistenza tecnica impianti elettrici nuova centrale cogenerazione.

Cliente: INSO - Palagiustizia Firenze

Ruolo e mansioni svolte:

- Assistenza tecnica impianti elettrici.

Presso lo Studio Tecnico Franco Lena e Nanni Roberto in qualità di apprendista per iscrizione albo professionale:

Ruolo e mansioni svolte;

- Progettazione ed adeguamento alle norme degli impianti elettrici civili, commerciali ed industriali
Clienti Principali: Costiero Gas Livorno (Adeguamento impianti elettrici Legge ex 46/90, dimensionamento nuovi MCC), Eni Stap (Adeguamento impianti elettrici legge ex 46/90), Set Impianti (Sistemi blocchi pompe), Intec srl (dimensionamento nuovi MCC), CM Progetti (Gruppo elettronico Emergenza), Essedue srl (Impianti MT/BT Stabilimento Guasticce), MVM (Capannone Vitarelli), Autofficina Volkswagen Rosignano, Infibra, Sertec, Oil Company (sicurezza ex 626/94), Totalfina Italia, Esso, Tamoil, Ma.Dis, Marchesini&Nannut, Bucchi (relazioni impianti antincendio, recupero vapore, ambiente, elettrici e classificazioni aree pericolose).

Da Libero professionista, in collaborazione con la IECI di Venturina:

Ruolo e mansioni svolte;

Progettazione Impianti elettrici (Redazione di relazioni tecniche di progetto, Dimensionamento quadri di distribuzione, Dimensionamento degli interruttori e delle linee in cavo, verifiche illuminotecniche zone di lavoro, Redazione di planimetrie disposizione apparecchiature elettriche):

Clienti:

- Comune Campiglia M.ma - Scuola Materna A.Volta e Scuola Materna Altobelli – Progetto esecutivo
- Cevalco - Adeguamento Cabina MT – Dimensionamento impianto elettrico – Progetto esecutivo
- Venturina-Suvereto-Campiglia-Piombino - Appartamenti per civile abitazione – impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
- Venturina-Suvereto-Campiglia-Piombino - Impianti Condominiali – impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
- Venturina-Suvereto-Campiglia - Fondi Commerciali – impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
- Venturina-Suvereto-Campiglia-Piombino - Documentazione Impianti elettrici di Cantiere – impianti elettrici, impianto di terra e protezione contro le scariche atmosferiche
- Piombino – Planimetrie Carpisa e Intimissimi – impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
- Comimp - Nuovo Capannone Lavorazione del Metallo Piombino - Nuovo impianto elettrico BT, verifiche illuminotecniche, impianto di terra – Progetto esecutivo
- Comimp – Adeguamento Cabina elettrica di trasformazione MT/BT, nuovo Power Center BT, inserimento nuova blindo sbarra all'interno del capannone – Progetto esecutivo
- Comimp – IMCC - Impianto di terra e predisposizione canalizzazioni nuovi capannoni Montegemoli e Venturina – Progetto esecutivo
- Piombino - Cantina Vinicola Brancatelli – Impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
- Castagneto Carducci - Azienda Agricola La Cipriana – Impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
- Suvereto - Cantina Vinicola Cialli Stefano – Impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
- Campiglia M.ma - Capannone Attinà – Impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo

Piombino - Fattoria Franciana – Impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
 Piombino - Residence Baia Toscana – Impianti elettrici – Progetto esecutivo
 Piombino - Complesso Agriturismo Ghiacci Vecchi – impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
 Venturina – Azienda Agricola Fioreverde – impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
 Livorno – Magazzino Stoccaggio CGS Torino – impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
 Rosignano Solvay - Porto Turistico Marina Cala Dè Medici – Nuovi impianti elettrici a servizio del cantiere navale, Revisione documentazione impianti elettrici, antincendio, di terra esistenti. – Progetto esecutivo
 Rosignano Solvay - Porto Turistico Marina Cala Dè Medici – Adeguamento Impianto Elettrico Gelateria Velos – Progetto esecutivo
 Rosignano Solvay – Urbanizzazione esterni Caravanserraglio – Sezione impianti elettrici. – Progetto esecutivo
 Rosignano Solvay – Nuovo impianto trattamento Polimer – impianti elettrici – Progetto esecutivo
 Roselectra – Alimentazione circuiti primari Insegne Rosignano Solvay – impianti elettrici – Progetto esecutivo
 Coop Toscana Lazio – Sede di Vignale – Nuova Illuminazione e FM Uffici amministrazione, del personale e dirigenziali – Progetto esecutivo
 Coop Toscana Lazio – Sede di Vignale - As Built Realizzazione Nuova Portineria, Illuminazione e FM nuovo Archivio – Impianti elettrici e verifiche illuminotecniche – Progetto esecutivo
 Coop Toscana Lazio – Sede di Vignale - Alluminazione e FM nuovo Archivio – Impianti elettrici e verifiche illuminotecniche – Progetto esecutivo
 Coop Toscana Lazio – Impianti Trasmissione Dati – Punti Vendita Acquapendente, Alleronia, Aprilia, Capoliveri, Cisterna di Latina, Livorno neg. 4 e 7, Pomezia, Tonfano – Progetto esecutivo
 Ristorante Bartoli Irene – Nuovo impianto elettrico – Progetto esecutivo
 Navelli – Esecutivi per nuovo impianto elettrico casa eco compatibile – Progetto esecutivo
 Residence La Caravella – Nuovo Power Center distribuzione BT – Progetto esecutivo
 Finedil – Capannoni, Appartamenti, Impianti di Cantiere – Impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
 Redazione di DI.RI. Roxy Bar Venturina
 Farmacia Biagi – Venturina – Impianto Elettrico – Progetto esecutivo

Da Libero professionista:

Ruolo e mansioni svolte:

Progettazione Impianti elettrici (Redazione di relazioni tecniche di progetto, Dimensionamento quadri di distribuzione, Dimensionamento degli interruttori e delle linee in cavo, verifiche illuminotecniche zone di lavoro, Redazione di planimetrie disposizione apparecchiature elettriche):

Clienti:

- Rosignano Solvay - Nuovi Capannoni Camuso zona Morelline 2 – Impianti elettrici e speciali, impianto di terra – Progetto esecutivo
- Rosignano Solvay – Messa a norma impianti elettrici a servizio del vecchio Capannone Camuso zona Morelline – Progetto esecutivo
- Rosignano M.mo – Frantoio Molino a Vento – Impianti elettrici, impianto di terra – Progetto esecutivo
- Vada – Falegnameria Bitossi M2 – Impianti elettrici e speciali, impianto di terra – Progetto esecutivo
- Castiglioncello – Interventi di modifica all'impianto elettrico Hotel Costa Verde
- DI.RI. Impianto Elettrico Circolo Pesca Sportiva Castiglioncello
- Venturina – Impianto Fotovoltaico Capannone IECI – Progetto esecutivo
- AUSL 6 Livorno – Progettazione e revisione progettuale impianti elettrici ed impiantistica in genere, assistenza di cantiere, contabilità di cantiere, assistenza al Rup, direzione lavori impianti elettrici e tecnologici
 - 1 Poliambulatorio P.O. Livorno
 - 2 Nuovo Centro P.O. Salviano

3 Centro Trasfusionale P.O. Livorno

- AUSL 6 Livorno – Progettazione e revisione progettuale impianti elettrici ed impiantistica in genere, assistenza di cantiere, contabilità di cantiere, assistenza al Rup, direzione lavori impianti elettrici e tecnologici
- Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana – U.O. Progetti e Contabilità LL.PP. – Progettazione impianti elettrici, speciali, tecnologici, Contabilità, Assistenza al RUP.
- Cecina – Nuovo Laboratorio di pasticceria Infinite Voglie – Progetto esecutivo
- Pontedera – Nuova pizzeria rosticceria Frassi-Mancuso – Progetto esecutivo
- Azienda Agricola “La Cerreta” – Sassetta – Nuova area termale, centro benessere – Impianti elettrici e speciali – Progetto esecutivo
- Agricampeggio Podere La Piaggia – Baratti – Impianti Elettrici – Progetto esecutivo
- Appartamenti Caciagli – Rosignano Solvay - Impianti elettrici- Progetto esecutivo
- Appartamento Volpi Venturi – Perignano – Impianti Elettrici – Allegati alla DI.CO.
- Appartamento Bonsignori Taddei – Peccioli – Impianti Elettrici – Allegati alla DI.CO.
- Scuola Ballo Guerrini – Ponsacco – Impianti Elettrici – Progetto esecutivo
- Sire Impianti – Livorno – Redazione di PSS Lavori Media Tensione in area Militare
- CMB Modena - Tecnociemme - Progetto Illuminotecnico Parco Novi Sad Modena
- Librerie Coop – Tecnociemme - Nuovo Punto Vendita Ipercoop Livorno – Progetto Impianti Elettrici e Speciali – Progetto esecutivo
- Mommy's Laundry – Caletta di Castiglioncello - Progetto Impianti Elettrici – Progetto esecutivo

- SGS Sertec – Livorno – Nuovo Laboratorio Analisi – Progetto Impianti Elettrici e Speciali – Progetto esecutivo
- Speed Shop snc - Harley Davinson – Livorno – As Built Impianto Elettrico
- Gelateria Giannarelli – Caletta di Castiglioncello – Progetto Impianti Elettrici – Progetto esecutivo
- Pro-Loco Amici per Rosignano – Rosignano Solvay - Progetto Impianti Elettrici Gran Galà Perla del Tirreno, Planimetrie Uscite e Presidi Sicurezza ed Antincendio, Relazione di calcolo per Carichi sospesi Palco
- DSL – Rosignano Solvay - Progetto Impianti Elettrici “Festa del Pesce” – Progetto esecutivo
- Ferrovie dello Stato – Tecnociemme – Livorno - Progetto Impianti Elettrici per adeguamento prevenzione Incendi Officina Rotabili – Progetto esecutivo
- DSL – Farmacia Michetti - Rosignano Solvay – Progetto Impianto Elettrico – Progetto esecutivo
- Vanity – Centro Estetico – Suvereto – Progetto Impianto Elettrico – Progetto esecutivo
- Sire Impianti – AOUP – P.O. Cisanello – Progetto Impianti Elettrici e Speciali Nuovi box prefabbricati da adibire ad uso Ufficio e Laboratori Specialistici – Progetto esecutivo e Direzione di Cantiere
- Art Cafè Roma Wine Bar – Sassetta – Progetto Impianti Elettrici – Progetto esecutivo
- Sire Impianti - Immobiliare Picchianti – Archivi Notarili Distrettuali di Livorno – Progetto Impianti Elettrici e Speciali – Progetto esecutivo ed assistenza al cantiere
- Agrisosta Camper – Az. Agricola Ancillotti Alessandro – Progetto Impianti Elettrici – Progetto esecutivo
- Ristrutturazione Ristorante “Il Bersagliere” loc. Caletta di Castiglioncello – Progetto esecutivo Impianti Elettrici
- Nuova Clinica Veterinaria Livorno – Progetto esecutivo impianti Elettrici e Speciali
- ManutenCoop - DI.RI. Gruppi elettrogeni presso il P.O. di Cisanello e S.Chiana per pratiche antincendio
- ManutenCoop - DI.RI. Centro Accoglienza Le Pianacce - Piombino
- ManutenCoop - DI.RI. Centro Accoglienza Via San Francesco (LI)
- ManutenCoop - DI.RI. Spogliatoi Sodexo ex Pronto Soccorso P.O. S.Chiana
- ManutenCoop - DI.RI. Capannone ad uso Archivio e progettazione esecutiva interventi di messa a norma impianti elettrici Via di Capitea (PI)

- ManutenCoop - DI.RI. Capannone ad uso Archivio Via di Tegulaia (PI)
- ManutenCoop - DI.RI. Ed.10 Piano Terreno – Centro Trasfusionale e Laboratori Analisi P.O. S.Chiara
- ManutenCoop – Verifiche Periodiche ai fini della manutenzione Sale Dialisi A e B del presidio ospedaliero di Cisanello
- ManutenCoop – Verifiche Periodiche ai fini della manutenzione Ambulatori Chirurgici 1 e 2 Reparto di neuroscienze - Piano terreno ed.30 Presidio Ospedaliero di Cisanello
- Ristrutturazione Ristorante “La Pergola” loc. Suvereto – Progetto esecutivo Impianti Elettrici
- Azienda USL6 Livorno – Ristrutturazione Locali al piano terreno Palazzo Amministrazione – progetto esecutivo impianti elettrici e speciali
- Area Vasta Nord Ovest – AUSL6 Livorno – Rinnovo di conformità antincendio del centro polifunzionale ed RSA annessa di Campiglia M.ma
- Area Vasta Nord Ovest – AUSL6 Livorno – Esame Progetto Prevenzione Incendi del P.O. di Villamarina – Piombino (LI)
- Regione Toscana – Indagine prezzi impianti elettrici e meccanici per la realizzazione del Prezzario della Regione Toscana anno 2013 2014 2015
- Camen Impianti – Schemi elettrici unifilari e multifilari per prototipo automazione sistema di imbottigliamento per assemblaggio all'estero
- Ristrutturazione Ristorante “Cantinetta De Medici” loc. Collesalvetti – Progetto esecutivo Impianti Elettrici
- Propositura di Cascina - Santuario Madonna dell'Acqua – Dichiarazione di rispondenza impianti elettrici esistenti e progetto esecutivo impianti elettrici e speciali per ristrutturazione
- Comune di Collesalvetti – Progetto preliminare per la messa a norma degli impianti elettrici, termici ed antincendio scuola elementare-materna di Stagno “G.Rodari”
- Comune di Collesalvetti – Dichiarazione di rispondenza impianti elettrici esistenti e progettazione esecutiva interventi di messa a norma impianti elettrici Edificio da adibire ad uso scolastico Via di Colmata.
- Terranova Centro Commerciale Fonti del Corallo – Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali
- Comune di Collesalvetti – Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento Palestra di Stagno
- Comune di Collesalvetti – Inserimento nuovo generatore di calore Palazzo Comunale – Direzione Lavori (in corso)
- Comune di Collesalvetti – Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Palazzo Romboli (in corso)
- Porta a Mare SpA – Progetto esecutivo Impianti Elettrici e Speciali Lotto 2 Porta a Mare Livorno (in corso)
- Azimut/Benetti – EET Architecture & Engineering – Progetto definitivo per concessione autorizzazioni Impianti Elettrici e Speciali Porto Turistico Livorno
- Comune di Rosignano M.mo – ProLoco Vada - Progetto Impianti Elettrici, Antincendio, Piano Gestione della Sicurezza manifestazione “Galà Perla del Tirreno” anno 2012-2013-2014-2015-2016-2017
- Comune di Castiglion della Pescaia - Progetto Impianti Elettrici, Antincendio, Piano Gestione della Sicurezza manifestazione “Festivalmar” anno 2017
- Comune di Rosignano M.mo – Città dell'olio Servizi - Antincendio, Piano Gestione della Sicurezza manifestazione “Verdeoro” anno 2017
- Comune di Rosignano M.mo – ProLoco Vada - Antincendio, Piano Gestione della Sicurezza manifestazione “Notte Fucsia” anno 2017
- Comune di Rosignano M.mo – ProLoco Vada - Antincendio, Piano Gestione della Sicurezza manifestazioni in Piazza Garibaldi anno 2017
- Comune di Rosignano M.mo – CCN Rosignano Solvay - Progetto Impianti Elettrici, Antincendio, Piano Gestione della Sicurezza manifestazione di Capodanno “In Piazza Insieme” anno 2017

Presso la AUSL6 di Livorno:

Ruolo e mansioni svolte:

Progettazione e revisione progettuale impianti elettrici ed impiantistica in genere, assistenza di cantiere, contabilità di cantiere, assistenza al Rup, direzione lavori impianti elettrici e tecnologici:

Poliambulatorio P.O. Livorno – Impianti Interni ed Esterni (direzione operativa impianti e contabilità)

Nuovo Centro DSS Salviano e realizzazione Cabina MT (direzione operativa impianti e contabilità)

Centro Trasfusionale P.O. Livorno (revisione progettuale e direzione operativa impianti)

Pronto Soccorso P.O. Livorno (progetto esecutivo impianti elettrici e speciali; direzione operativa impianti elettrici e tecnologici)

Inserimento scaricatori MT DSS Campiglia (progetto esecutivo)

Manutenzione Q.Generale P.O. Cecina (progetto esecutivo)

Centro polifunzionale Pian della Rena (progetto definitivo)

Sistema antiallagamento (progetto e valutazione economica)

Inserimento nuova macchina ticket atrio P.O. Livorno (direzione operativa impianti e contabilità)

Presso la Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana all'interno della U.O. Progetti e Contabilità LL.PP.:

Nuovo Impianto Condizionamento a servizio del Dipartimento di Immagine P.O. Cisanello (progetto esecutivo impianti elettrici)

Ampliamento Centro Donatori P.O. Cisanello (progetto preliminare impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Nuovo Impianto Condizionamento Seminterrato NPO P.O. Cisanello (progetto esecutivo impianti elettrici, computo metrico)

Riconversione Casine Via San Biagio in attività di ufficio P.O. Cisanello (progetto preliminare impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Ricollocamento Box P.O. Cisanello – Dimensionamento impianto elettrico, studio passaggio canalizzazioni
Studio di fattibilità per la realizzazione di un sistema multimediale a servizio delle degenze con integrazione delle funzionalità sanitarie all'interno del reparto Cardiotoracico P.O. di Cisanello.

Studio di fattibilità per la riconversione dei locali ed.12 Cardiovascolare P. O. di S.Chiera

Nuovi Parcheggi Lotto 1, 2 e 3 P.O. Cisanello (progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico, piano di manutenzione dell'opera)

Progetto esecutivo di Variante impianti elettrici

Componente del gruppo di lavoro per la realizzazione del Prezziario Aziendale degli Impianti Elettrici e Speciali come da direttive della Regione Toscana.

Rilevazione dei prezzi di mercato, Redazione dell'elenco prezzi dei materiali, Redazione delle voci di Computo Metrico dei prodotti forniti in opera, Redazione delle analisi dei prezzi.

Riconversione Edificio 7bis (progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Nuovi Laboratori Ed.2 (progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Nuovi Bagni/Spogliatoi Ed.2 (progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Sbarre automatiche Parcheggi Dipendenti (progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Riconversione ed.5 Ex III Medico (progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Analisi criticità Progetto GE per inserimento Nuovi Angiografi ed. 10 P.O. Cisanello.

Nuove Aree di Attesa e prelievi Endocrinologia e Accettazione Unica P.O. Cisanello (progetto preliminare impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Umanizzazione dei percorsi P.O. Cisanello (progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Viabilità Lotto 2 e 3 P.O. Cisanello (progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Ponte di collegamento ed.8 – ed.10 P.O. Cisanello (progetto preliminare impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Parco Storico P.O. Cisanello (Progetto esecutivo impianti elettrici, computo metrico)

Studio di Fattibilità Riconversione locali al piano primo ed.30 P.O. Cisanello per la realizzazione di degenze Robotiche.

Sesto edificio Prefabbricato P.O. Cisanello (ed. 200) da adibire ad uso Uffici – (Progetto preliminare Impianti elettrici e speciali)

Laboratori di Anatomia Patologica (ed.200) P.O. Cisanello – (Progetto esecutivo Impianti elettrici e speciali)

Centralizzazione Allarmi Centrali Antincendio P.O. Cisanello e P.O. Santa Chiara – (Progetto Preliminare)

Illuminazione Pubblica Via M.Lutero e Via S.Biagio - Progetto esecutivo impianti elettrici

Illuminazione Pubblica Rotatoria Ponte alle Bocchette - Progetto esecutivo impianti elettrici

Illuminazione Pubblica Rotatoria Info Point - Progetto esecutivo impianti elettrici

Illuminazione Pubblica Rotatoria Via M.Lutero - Progetto esecutivo impianti elettrici

Nuovo Reparto di Endoscopia Toracica – Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali.

Camera Calorimetrica/Metabolica – Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali

Ristrutturazione Reparto di Robotica ed.30 piano terra – progetto esecutivo impianti elettrici e speciali

Lavori di manutenzione straordinaria per la riorganizzazione funzionale piano terra ed.30 Stabilimento di Cisanello – Progetto esecutivo Impianti Elettrici e Speciali

Ristrutturazione Reparto di Robotica ed.30 piano terra – Progetto di Prevenzione Incendi

Studio di fattibilità per l'inserimento di Laboratori PCL3 all'interno dei locali Virologia ed Endocrinologia

Studio di fattibilità riconversione ed.4 ex centrale di sterilizzazione in aree adibite ad ufficio e aule didattiche

Nuovo Power Center Ed.6 Monoblocco P.O. Cisanello – Consulenza Tecnica

Aggiornamento tecnologico impianto rilevazione fumi ed.31 P.O. Cisanello – Consulenza Tecnica

Nuovo impianto rilevazione fumi Magazzino Via Capiteta – Consulenza Tecnica per progetto esecutivo ed assistenza tecnica ai lavori.

Nuovo pronto soccorso pediatrico ed.31 P.O. Cisanello – progetto esecutivo impianti elettrici e speciali.

Riorganizzazione Reparti ed.30 P.O. Cisanello – progetto esecutivo impianti elettrici e speciali.

Sistema Gestione parcheggi: impianto di videosorveglianza, sistema di colonnine sos, sistema per l'indirizzamento ai parcheggi, automazione sbarre e cancelli, sistema citofonico, sistema lettura targhe, sistema di gestione a pagamento - Progetto preliminare.

Nuovo Ingresso pedonale lato Casine di S.Biagio – progetto esecutivo impianti elettrici

Riconversione Edificio 7 – Nuovo Reparto di Medicina Nucleare (progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e tecnologici, computo metrico)

Studio di fattibilità per lo spostamento delle Dialisi dal piano interrato al piano terreno dell'ed.30

Rosignano Solvay, 10/04/2017

Il sottoscritto

Giulio Giomi

