

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Weiner Pierantoni

Sesso: Maschio

Luogo e Data di nascita Ravenna, 06/08/1970

Nazionalità italiana

Domicilio Professionale

Ravenna 48121, via Belfiore 1

Telefono

0544 217965 / 348 9045850

Titolo di studio

Perito Industriale – indirizzo Elettrotecnico

Email/PEC

weiner.pierantoni@pec.epi.it

Iscrizione all'Albo

Collegio dei Periti ind.li della Provincia di Ravenna, iscr. n.412

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Al fine di contenere le dimensioni del documento, si riportano alcune delle principali attività eseguite.

Anno	Ambito: Edifici pregevoli per arte e storia, civili e di culto	
2014/2015	- progettazione esecutiva degli impianti elettrici e illuminazione – secondo stralzo - presso il "Battistero Neoniano", Archidiocesi di Ravenna Cervia;	
2013/2014	- progettazione esecutiva degli impianti elettrici e illuminazione presso il piano terra – chiostro e ingresso, della pinacoteca comunale "Loggetta Lombardesca", comune di Ravenna;	
2014	- progettazione di impianti elettrici, speciali e illuminazione per la ristrutturazione del Seminario collegato alla facoltà di Giurisprudenza di Ravenna	
2013/2014	- progettazione preliminare degli impianti elettrici e illuminazione presso i "Magazzini del Sale - Darsena", comune di Cervia;	
2013/2014	- progettazione degli impianti elettrici e illuminazione presso il piano terra, area ingresso e chiostro, per l'area esposizione mosaici moderni museo d'arte "M.A.R.", comune di Ravenna;	
2013/2014	- progettazione per la ristrutturazione degli impianti elettrici ed illuminazione della chiesa intitolata a "S. Maria Maddalena", Ravenna;	
2012	- progettazione degli impianti elettrici e illuminazione, redazione della Dichiarazione di Rispondenza presso la Casa Museo "Il Cardello" e relativa sala convegni, Casola Valsenio (Ra);	
2012	- progettazione degli impianti elettrici e illuminazione, redazione della Dichiarazione di Rispondenza presso la Biblioteca Oriani, Comune di Ravenna;	
2009	- progettazione di impianti elettrici, speciali e illuminazione per la ristrutturazione dell'ex macello comunale, da adibire ad ostello, bimbificio e uffici, in Ravenna;	
2009	- progettazione di illuminazione e riordino degli impianti elettrici e speciali – primo stralzo - nel battistero "Neoniano" e relativo giardino adiacente, presso la cattedrale di S.Giovanni in Fonte - Duomo, Ravenna;	
2009	- Direzione lavori e contabilità impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione del museo Arcivescovile di Ravenna;	
2007	- progettazione di impianti elettrici, speciali e illuminazione della sala conferenze "Don G. Minzoni" Seminario arcivescovile di Ravenna	

2005	- progettazione di illuminazione della facciata esterna della chiesa intitolata a "SS. Giovanni e Paolo", Ravenna;	
2005	- progettazione di impianti elettrici e illuminazione della chiesa intitolata a "S.Giustina" p.zza Duomo, Ravenna;	
	Ambito: Settore illuminazione pubblica - urbanizzazioni – infrastrutture:	
2010	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche ed illuminazione pubblica per nuova urbanizzazione residenziale "in frazione Porto Fuori", Ravenna.	
2010	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche ed illuminazione pubblica per per nuova urbanizzazione artigianale denominata "Monaldina", Russi (Ra).	
2008	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche e illuminazione sottopasso ciclo pedonale, presso stazione ferroviaria di Lugo (Ra), Ravenna.	
2008	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche, telefoniche, illuminazione pubblica per nuova urbanizzazione area "PIIP" di Filetto, Ravenna.	
2008	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche, telefoniche ed illuminazione pubblica per nuova urbanizzazione industriale ed artigianale denominata "Bassette Sud", Ravenna.	
2008	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche, telefoniche ed illuminazione pubblica per nuova urbanizzazione industriale ed artigianale denominata "Ravenna Sud", Ravenna.	
2008	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche, ed illuminazione pubblica per nuova urbanizzazione civile "via Vicolli", Ravenna.	
2007	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche, ed illuminazione pubblica per rifacimento degli impianti presso "Via Faentina", Fomace Zarattini, Ravenna.	
2007	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche ed illuminazione pubblica per per nuova urbanizzazione artigianale denominata "Raspona", Alfonsine (Ra).	
	Ambito: Settore ricezione turistica – ristorazione – esercizi commerciali:	
2015	- progettazione impianti elettrici, elettronici ed illuminazione residenza turistico alberghiera "Le Conchiglie" Marina Romea (Ra).	
2015	- progettazione impianti elettrici e illuminazione ampliamento concessionaria auto Jaguar-Volvo, Ravenna.	
2015	- progettazione impianti elettrici e illuminazione ristrutturazione concessionaria auto Mazda, Ravenna.	
2014	- progettazione impianti elettrici, elettronici ed illuminazione attività alberghiera "Hotel Lima" Lido di Savio (Ra).	
2013	- progettazione impianti elettrici, elettronici ed illuminazione hotel "Oceano Mare", Punta Marina (Ra).	
2013	- progettazione impianti elettrici, elettronici ed illuminazione hotel Continental con piscina e area sportiva, Milano Marittima (Ra).	
2010-2011	- progettazione impianti elettrici, elettronici ed illuminazione nuovo residence-hotel 104 u.i. con piscina e area sportiva "Gest Hotel", Marina Romea - Ravenna.	
2010-2011	- progettazione impianti elettrici, elettronici ed illuminazione nuovo hotel "Holiday Inn" 120 camere, area fitness, tennis, sale congressi e ristorante, Ravenna.	
	Ambito: Settore pubblico, edifici non vincolati:	
2013-2014	- progettazione di impianto fotovoltaico 19kWp presso condominio, comune di Cesena, comprensorio Acer Forlì (FC)	
2013-2015	- collaudo tecnico funzionale degli impianti elettrici del centro nuoto comunale "G.Gambi" di Ravenna;	
	Ambito: Settore artigianale - industriale:	
2015	- progettazione della ristrutturazione di Cabina di media tensione e impianti elettrici area logistica e depositi Setramar, Ravenna;	
2015	- progettazione impianti elettrici, illuminazione e spedali, attrazione HotWeels e Night Show Mirabilandia Ravenna;	
2015	- rilievo e ristrutturazione impianti elettrici di distribuzione presso sede provinciale CNA Ravenna;	
2014-2015	- progettazione della ristrutturazione di Cabina di media tensione e impianti elettrici area logistica e depositi Nadep Ovest, Ravenna;	

2014	- progettazione impianti elettrici, adeguamento cabine elettriche stabilimento Lloyd Ravenna;	
2013-2014	- progettazione impianti elettrici e illuminazione area logistica e depositi- Ravimm, Ravenna;	
2013	- progettazione impianti elettrici, illuminazione e speciali, attrazione Dinoland Mirabilandia Ravenna;	
2014-2014	- progettazione Cabina di media tensione, impianti elettrici, illuminazione e speciali, stabilimento e uffici Ram Power, Ram Service, Ravenna;	
2012	- progettazione impianti elettrici, illuminazione e speciali, attrazione Master Thai Mirabilandia Ravenna;	
2012	- progettazione Cabina di media tensione, impianti elettrici, illuminazione e speciali, e attrazione Divertical Mirabilandia Ravenna;	
2008	- progettazione impianti elettrici, illuminazione e speciali, attrazione Reset Mirabilandia Ravenna;	
2008	- progettazione Cabina di media tensione impianto di distribuzione Alma Distribuzione Ravenna;	
2006	- progettazione di impianti elettrici e termotecnici stabilimento Siderurgica Ravennate sede di Mezzano - Ravenna;	
2006	- progettazione Cabina di media tensione sede provinciale CNA Ravenna;	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2015 **Abilitazione all'esercizio di cui alla legge 818-84**
Collegio dei Periti ind.li della Provincia di Ravenna
- Corso e Seminari per il mantenimento requisiti di Prevenzione Incendi di cui alla Legge 818/84*
- 2015 **Formazione tecnica per impianti di videosorveglianza**
Elvox – Vimar Padova
- Aggiornamento tecnico normativo
- 2015 **Aggiornamento normativo in materia di impianti elettrici**
Tutto normel – convegno di Bologna
- Incontro tecnico
- 2015 **Seminario tecnico in materia di impianti elettrici**
ABB – convegno di Forlì
- Aggiornamento professionale in materia di distribuzione in media e bassa tensione
- 2015 **Aggiornamento normativo in materia di impianti elettrici**
Tutto normel – convegno di Bologna
- Incontro tecnico
- 2015 **Aggiornamento normativo in materia di impianti elettrici**
Tutto normel – convegno di Bologna
- Incontro tecnico

COMPETENZE PERSONALI

Commissioni

2014-2015 Componente della commissione comunale per le attività turistiche e commerciali, in rappresentanza del Collegio dei Periti industriali per la variante 2015 di adeguamento e semplificazione del RUE.

1998-2005 Già componente della commissione per l'applicazione della Direttiva Macchine presso il Collegio dei Periti della Provincia di Ravenna

Pubblicazioni

Articolo per l'opera di ristrutturazione della Chiesa di S.Zaccaria, Ravenna

Articolo per l'opera di ristrutturazione della Chiesa di S.Giustina, Ravenna

Conferenze e convegni

2005 Presentazione al pubblico presso Camera di Commercio di Ravenna per l'istituto tecnico industriale di Ravenna

2014 Presentazione al pubblico presso Sala Conferenze Confcooperative di Ravenna per il corso I.T.S. formazione superiore, Ravenna

Seminari - Corsi

2015 Docente presso corso ITS di secondo livello – prima sessione 2015 - presso l'istituto tecnico industriale di Ravenna

2015 Docente presso corso per il rischio elettrico - presso azienda Nespak di Massa Lombarda

2015 Docente presso corso per il rischio elettrico - presso Provincia di Ravenna

2014 Docente presso corso ITS di secondo livello - seconda sessione 2014 - presso l'istituto tecnico industriale di Ravenna

2014 Docente presso corso per il rischio elettrico - presso azienda SG di Mercato Saraceno

2014 Docente presso corso per il rischio elettrico - presso Comune di Cervia

2014 Docente presso corso per il risparmio energetico - presso ECIPAR di Ravenna

2013 Docente presso corso per il rischio elettrico - presso azienda SECAM di Ravenna

2011 Docente presso corso per il rischio elettrico - presso azienda SIDAC di Fofi

2011 Docente presso corso per il rischio elettrico - presso azienda IFA di Ravenna

2011 Docente presso corso per nuove tecnologie bio-compatibili per impianti elettrici - presso ECIPAR di Ravenna

DICHIARAZIONE EX DPR 445/2000

Il presente curriculum è stato compilato ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. 445/2000, nella consapevolezza della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi.

Ravenna 20/10/2015

Firma 