

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Weiner Pierantoni

Sesso: Maschio

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

Nazionalità italiana

Residenza

Ravenna, via Oberdan 7

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	
2016/2017	- progettazione esecutiva degli impianti elettrici, illuminazione e speciali, presso il area espositiva e laboratorio d'arte "Saluzzo", Ravenna;	
2014/2015	- progettazione esecutiva degli impianti elettrici e illuminazione – secondo stralcio - 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, birrificio e uffici, in Ravenna;	
2009	- progettazione di illuminazione e riordino degli impianti elettrici e speciali – primo stralcio - 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:	
2016	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche ed illuminazione pubblica per nuova rotonda e relative strade di collegamento presso area "ex Enichem", Ravenna.	
2016	- collaudo di impianti di distribuzione linee elettriche ed illuminazione pubblica per nuovo collegamento stradale "in frazione Osteria", Ravenna.	
2016	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche ed illuminazione esterna per ristrutturazione e efficientamento parcheggio pubblico presso "Mirabilandia", Ravenna.	
2016	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche ed illuminazione pubblica per nuova urbanizzazione commerciale "in quartiere S.Giuseppe", Ravenna.	
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 Vicoli", Ravenna.	
2007	- progettazione di impianti di distribuzione linee elettriche, ed illuminazione pubblica per rifacimento degli impianti presso "via Faentina", Fornace 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:	
2016	- progettazione impianti elettrici, illuminazione, percorso tematico Malaborgia, Mirabilandia Ravenna;	
2016	- progettazione impianti elettrici, illuminazione, area spettacoli Night Show Mirabilandia Ravenna;	
2016	- progettazione impianti elettrici e speciali stabilimento balneare "Profumo di Mare" loc. Punta Marina (Ra).	
2016	- progettazione impianti elettrici e speciali ristorante "Localito" Marina di Ravenna (Ra).	
2016	- progettazione impianti elettrici e speciali mensa aziendale stabilimento Versalis "ex Enichem" Ravenna (Ra).	
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 portiva "Gest Hotel", Marina Romea - Ravenna.	
2010-2011	- progettazione impianti elettrici, elettronici ed illuminazione nuovo hotel "Holiday Inn" 120 camere, area fitness, termario, sale congressi e ristorante, Ravenna.	
	Ambito: Settore pubblico, edifici non vincolati:	
2016	- progettazione di impianti per la protezione dalle sovratensioni, presso sede Camera di Commercio, Ravenna.	
2016	- progettazione di impianti elettrici e allarme incendio, presso deposito materiali e automezzi Aser, Ravenna.	
2014	- progettazione di impianti elettrici e allarme incendio, presso Teatro Binario, comune di Cotignola, (Ra)	
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:	
2016	- progettazione per ristrutturazione di impianti elettrici stabilimento ex Feltrinelli - Ravenna;	
2016	- progettazione di impianti elettrici officina manutenzione e revisioni auto, deposito e rivendita pneumatici Contessi - Ravenna;	
2016	- Valutazione del rischio da fulminazione atmosferica, stabilimento cava EMS, Cervia (Ra);	
2016	- progettazione per aggiornamento di impianti rivelazione fumi sede e stabilimento Fiorini Imballaggi - Forlì;	
2016	- progettazione per aggiornamento di impianti elettrici e rivelazione fumi sede e deposito Pet Village - Ravenna;	
2016	- progettazione di impianti elettrici stabilimento Aedo - Ravenna;	
2016	- progettazione della ristrutturazione di Cabina di media tensione e bassa tensione presso stabilimento Montenegro-Cannamela, Bologna;	
2015	- Valutazione del rischio da fulminazione atmosferica, area Parco della Standiana, Mirabilandia (Ra);	
2015	- progettazione della ristrutturazione di Cabina di media tensione e impianti elettrici area logistica e depositi Setramar, Ravenna;	
2015	- progettazione impianti elettrici, illuminazione e speciali, 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;	

- 2017 Formazione tecnica per impianti in fibra ottica
QBIX - Collegio dei Periti ind.li della Provincia di Bologna
- 2017 Formazione tecnica per impianti di rivelazione fumi
Prev. incendi Italia - Collegio dei Periti ind.li della Provincia di Ravenna
- 2017 Formazione tecnica per impianti di climatizzazione in pompa di calore
Daikin - Collegio dei Periti ind.li della Provincia di Ravenna
- 2017 Aggiornamento normativo in materia di impianti elettrici
Tutto Normel – convegno di Bologna
- 2015 Abilitazione all'esercizio di cui alla legge 818-84
▪ 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 progettazione per la Scuola Materna "M.Cappello, Fondazione Paltrinieri, Carpi
- 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

- 2014 Presentazione al pubblico presso Sala Conferenze Confcooperative di Ravenna, per il corso I.T.S. formazione superiore, Ravenna
- 2005 Presentazione al pubblico presso Camera di Commercio di Ravenna per l'istituto tecnico industriale di Ravenna

Seminari - Corsi

- . 2017 Docente presso corso per il rischio elettrico - presso azienda Mirabilandia Ravenna
- . 2016 Docente presso corso ITS di secondo livello – sessione 2016 - presso l'istituto tecnico industriale di Ravenna – efficienza impianti negli impianti residenziali.
- . 2015 Docente presso corso ITS di secondo livello – prima sessione 2015 - presso l'istituto tecnico industriale di Ravenna – normativa per impianti elettrici.
- . 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 Forlì
- . 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 20/10/2017

Firma _____

