

dott. ing. Pier Giorgio Confente
Via Del Capitel 3 – 37131 Verona – Italia
P. IVA: 01248070235 – C.F. : CNFPGR43M18M172W
Tel.: 3453472324 – fax.: 0454752618
e-mail: piergiorgio.confente@poste.it
e-mail: piergiorgio.confente@gmail.com
PEC: piergiorgio.confente@ingpec.eu

Curriculum vitae di Pier Giorgio Confente

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	PIER GIORGIO CONFENTE
Indirizzo	VIA DEL CAPITEL 3
Telefono	3453472324
Fax	0454752618
E-mail / Pec	piergiorgio.confente@poste.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	18/08/1943

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI

	SEZ. A settore A, B, C
Data	Da 20/03/1980

INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI

ANNO	Dal 21 giugno 2000 al 10 marzo 2006 Dal 02 ottobre 2013 al 28 febbraio 2014
• Consigliere del Consiglio Ordine Territoriale degli Ingegneri	DI VERONA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data	Da 1962 a 1968
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Padova
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	= in possesso dei requisiti professionali per svolgere le funzioni di coordinatore per la progettazione e di coordinatore per l'esecuzione dei lavori" previsti dal D. L.vo 14 agosto 1996, n. 494 (dal 06/06/1997) = Elenco professionisti L. 7.12.84 n. 818 pubblicato dal M.I. D.M. 30.04.93 (Sup. ordin. alla G.U. n.154 del 03.07.93, pag. 241, cod. spec. VR1305/00070) = Membro della Commissione Provinciale di Vigilanza per i Locali di Pubblico Spettacolo dal 2008 = consulente del Tribunale di Verona = Presidente del Consiglio di Disciplina presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona

PUBBLICAZIONI

Vedere elenco alla fine

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Vedi elenco alla fine di alcuni lavori fatti
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE <ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura• Capacità di scrittura• Capacità di espressione orale	INGLESE BUONO ELEMENTARE ELEMENTARE
ALTRE LINGUE <ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura• Capacità di scrittura• Capacità di espressione orale	FRANCESE ELEMENTARE[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.] ELEMENTARE[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.] ELEMENTARE[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.] FRANCESE
ALTRE LINGUE <ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura• Capacità di scrittura• Capacità di espressione orale	ELEMENTARE[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.] ELEMENTARE[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.] ELEMENTARE[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.]
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ha diretto uno studio con alle dipendenze un ingegnere e due periti E' stato preside incaricato dell'ITIS Marconi di Verona
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Uso calcolatori elettronici, apparecchiature di misura elettriche, patente automobile
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Coordinatore della Commissione ingegneria industriale della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri 2006 – 2010 e 2010 - 2014
ALLEGATI	Dichiarazione sostitutiva



Confente Pier Giorgio

Verona 15 marzo 2014

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 30 giugno 2003 n.196 e ss. mm.



Confente Pier Giorgio

Verona 15 marzo 2014

Elenco pubblicazioni

data		Nome	Editore	Titolo dell'articolo
anno	mese	periodico		
1990	05	Il giornale dell'ingegnere	Collegio degli ingegneri ed architetti di Milano	La sicurezza nei locali di pubblico spettacolo. Quei pochi attimi che decidono la vita del disabile.
1991	02	Il giornale dell'ingegnere	Collegio degli ingegneri ed architetti di Milano	Impianti tecnologici negli edifici inestricabile groviglio di norme.
1991		Notiziario Ingegneri VR	Ordine degli Ingegneri della Provincia di VR	Servizio di vigilanza nei locali di pubblico spettacolo.
1991	07	Il giornale dell'ingegnere	Collegio degli ingegneri ed architetti di Milano	Giungla dell'etere: aumentano pericolosamente le antenne. Nella guerra delle antenne sconfitta la sicurezza.
1992		Notiziario Ingegneri VR	Ordine degli Ingegneri della Provincia di VR	D.P.R. 06/12/91 n. 447: regolamento di attuazione della Legge n. 46/90 "Norme per la sicurezza degli impianti"
1992	04	Il giornale dell'ingegnere	Collegio degli ingegneri ed architetti di Milano	Il regolamento di attuazione della Legge 46. Importanti principi e incomprensibili vuoti.
1992	04	Il giornale dell'ingegnere	Collegio degli ingegneri ed architetti di Milano	False sicurezze dai rivelatori di gas metano o di GPL.
1994	12	Il giornale dell'ingegnere	Collegio degli ingegneri ed architetti di Milano	La protezione dalle scariche atmosferiche negli spazi di spettacolo all'aperto.
1995	03	Antincendio.	E.P.C. , via Dell'Acqua Traversa 187, Roma	Impianti frigoriferi industriali ad ammoniaca.
1995	11	Il giornale dell'ingegnere	Collegio degli ingegneri ed architetti di Milano	La rimozione di leggi tortuose cresciute a dismisura
1995	11	Antincendio.	E.P.C. , Roma	La sicurezza di impianti frigoriferi industriali ad ammoniaca.
1995	4	Notiziario Ingegneri VR	Ordine degli Ingegneri della Provincia di VR	Uomo e campi elettromagnetici
1997	01	Antincendio.	E.P.C. , Roma	Ambienti con pericoli di esplosione e specifici rischi di incendio
1997	07	Antincendio.	E.P.C. , Roma	Gli impianti frigoriferi ad ammoniaca costruiti in sicurezza
1997	3	Notiziario Ingegneri VR	Ordine degli Ingegneri della Provincia di VR	Direttive comunitarie di prodotto
1997	12	Il giornale dell'ingegnere	Collegio degli ingegneri ed architetti di Milano	L'evoluzione del diritto alla sicurezza secondo la giurisprudenza in atto
1998	07	Antincendio.	E.P.C. , Roma	I pericoli generati dalle onde elettromagnetiche
2001	02	Notiziario Ingegneri VR	Ordine degli Ingegneri della Provincia di VR	La professione di ingegnere
2003	04	Notiziario Ingegneri VR	Ordine degli Ingegneri della Provincia di VR	L'ingegnere e la sicurezza. Il rischio nel lavoro elettrico e la manutenzione
2004	11	Ingegneri del Veneto	FOIV (Fed. Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto)	La verifica degli impianti tecnologici
2006	07	Punto sicuro	Rivista ufficiale AIFOS	Protezione dai fulmini
2007	07	Punto sicuro	Rivista ufficiale AIFOS	Due relazioni tecniche della ricerca sul rischio di fulminazione : linee aeree - autobetonpompa
2007	10	Punto sicuro	Rivista ufficiale AIFOS	Cantieri edili e rischio di fulminazione: quale prevenzione.
2007	12	Punto sicuro	Rivista ufficiale AIFOS	Dopo l'incidente all'acciaieria ThyssenKrupp: riflessioni sulla sicurezza sul lavoro
2007	11	Ambiente e sicurezza sul lavoro	EPC Periodici	Cantieri, se il pericolo corre sulle linee aeree
2008	3	Notiziario Ingegneri VR	Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia	Presentazione del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81
2008	11	Ambiente e sicurezza sul lavoro	EPC Periodici	Effetto testo unico. La prevenzione e la rivoluzione culturale

2009	04	Punto sicuro	Rivista ufficiale AIFOS	Un commento alle modifiche relative agli aspetti tecnici e scientifici introdotte nello schema di decreto correttivo del D. Lgs 81/2008
2009	18	Il giornale dell'ingegnere	Collegio degli ingegneri ed architetti di Milano	"Già oggi siamo tutti responsabili" ... fondamentali valori etici
2009	3	Notiziario Ingegneri VR	Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia	Riflessioni sul terremoto
2010	3	Ambiente e sicurezza sul lavoro	EPC Periodici	Impianti sicure. Guida per prevenire il rischio elettrico in azienda
2011	10	Antincendio	EPC Periodici	Ancora tanto da chiarire sull'incidente alla Thyssen
2014	2	Notiziario Ingegneri VR	Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia	Il Museo della bonifica
2015	3-4 14	Notiziario Ingegneri VR	Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia	La sicurezza del pubblico in Arena

Alcuni lavori fatti

Oggetto	Nome del cliente	Città di residenza	Descrizione del lavoro svolto	Anno
Verifica e progetto	Liebert Hiross S.p.A.	Piove di Sacco, Padova	Verifica della rispondenza alle norme elettriche EN di apparecchiature, consulenza generale sulle macchine, criteri di progettazione	00/05
Verifica macchine	ARNEG	Marsango di Campo San Martino, PD	Esame cause guasti impianto elettrico di frigoriferi, controllo progettazione quadri elettrici, consulenze	02/05
Impianti AD	Pastificio Rana,	San Giovanni Lupatoto	Classificazione aree con pericolo di esplosione, collaudo impianti frigoriferi ad ammoniaca, pratiche gas tossici	03/05
Impianti AD	Plurimetal S.r.l.	Vallese, Verona	Classificazione aree con pericolo di esplosione. Progetto ristrutturazione reparto emulsioni e nuovo reparto	03
Corrosion e impianti	Fruttital	Verona	Progetto per risanare impianto frigorifero a Freon da fenomeni di corrosione elettrolitica	04
Impianti AD	Marini S.r.l.	Brescia	Classificazione aree per rischi esplosione da polveri e progetto dei dispositivi di protezione del nuovo impianto Mangimificio di Mantova	04
Centrali termiche	Società autostrade BS VR PD	Verona	Verifica della sicurezza delle centrali termiche a gas ed esame delle cause di corrosione di impianto antincendio	05
Progetto, D.L. e pratica per CPI	Comune di San Pietro in Cariano	via Chopin 3, 37029 San Pietro Incariano, VR	Progetto esecutivo di adeguamento di alcuni edifici scolastici ai sensi del D.Lgs. 626/94 : scuola media, elementare capoluogo e Pedemonte, Materna di Bure e Centro	05
D.L.vo 626/94	Soprintendenza per i beni ambientali e architettonici delle province di Verona - Vicenza e Rovigo	P.za San Fermo n. 3 37121 Verona	= redazione del documento con valutazione rischi incendio ed esplosione = Responsabile del servizio di prevenzione e di protezione (D.L.vo. 626/94)	01 / 04
D.L.vo 626/94	Bruno Venturi s.p.a.	via Della Meccanica 19, Z.I. Del Basson 37139 Verona	= redazione del documento con valutazione rischi incendio ed esplosione = Responsabile del servizio di prevenzione e di protezione (D.L.vo. 626/94)	99 / 04
D.L.vo 626/94	Colorificio A.& B. Casati SPA	via Valpantena 59B 37030 Verona	= redazione del documento con valutazione rischi chimici, incendio ed esplosione = Responsabile del servizio di prevenzione e di protezione (D.L.vo. 626/94)	99 / 04
D.L.vo 626/94	Fresenius Kabi Italia S.p.A.	via Camagre n. 41, 37063 Isola della Scala, VR	= redazione del documento (D. Lgs 626/94) con valutazione rischi incendio ed esplosione	98 / 04
D.L.vo 626/94	Autostrada BS VR VI PD Spa	Via Gioia Flavio 71, 37135 Verona (VR)	= analisi del pericolo di esplosione degli edifici e dei caselli	07

D.L.vo 626/94	Consorzio Agrario Lombardo Veneto di VR VI MN Soc. Coop. a r. l.	Via Francia 2, 37135 Verona	= analisi del pericolo di esplosione negli stabilimenti	07/ 08
D.L.vo 626/94	Fresenius Kabi Italia S.p.A.	via Camagre n. 41, 37063 Isola della Scala, VR	= valutazione preventiva valutazione rischi incendio ed esplosione nuovo impianto polveri plastiche	08
D.L.vo 626/94	AGFA	via Antonio Salieri 4, 37050 Vallese di Oppeano, VR	= valutazione preventiva rischi incendio ed esplosione nuovo impianto utilizzante solventi comprensiva di pratica antincendio	08/ 12
Perizia	Fresenius	Isola della Scala, VR	= perizia di parte pre procedimento penale presso il Tribunale di Bergamo su apparecchiatura della Farmacia dell'Ospedale	06/ 07
D. Lgs. 81/2008	Pastificio Cerere	Enna	= analisi del rischio di esplosione nello stabilimento	08
D. Lgs. 81/2008	Gritti gas	Provincia di Verona	= analisi del rischio di esplosione delle 20 stazioni di decompressione e degli armadi di distribuzione	10
	Neotec s.r.l.	Bussolengo, VR	Progettazione impianti elettrici di varie aziende	02/ 10
Consorzi di bonifica riuniti di Verona			Membro commissione giudicatrice gara appalto	09
Conformità	Bauli	Verona	Conformità di complesso preesistente lavorazione pasta	09
Collegio arbitrale		Verona	Lonardi contro Egostruttura	10
Eurospin Italia S.p.A.		Verona	Perizia su pozzetti che hanno provocato incendi in supermercato	11/ 12
AGFA Graphics srl		Vallese	Aggiornamento rischi ROA, elettrico, esplosione, scariche atmosferiche, PED	12/ 15
CT Procura della Repubblica		Verona	Infortunio elettrico mortale	12/ 13
CT Procura della Repubblica		Venezia	Infortunio elettrico mortale	12/ 13
Vetri speciali		Pordenone	Consulenza infortunio mortale	14/ 15
Dall'Asen		Villa di Villa (BL)	Consulenza infortunio mortale	14/ 15
Colorificio Casati		Verona	DVR rischio esplosione	14
Sidergas SpA		Dolcè, VR	Individuazione cause e rimedio corrosione per correnti vaganti	15



Confente Pier Giorgio

Verona 27 luglio 2015

dott. ing. Pier Giorgio Confente
Via Del Capitol 3 – 37131 Verona – Italia
P. IVA: 01248070235 – C.F. : CNFPGR43M18M172W
Tel.: 3453472324 – fax.: 0454752618
e-mail: piergioorgio.confente@poste.it
e-mail: piergioorgio.confente@gmail.com
PEC: piergioorgio.confente@ingpec.eu

Io sottoscritto Pier Giorgio Confente con la presente

DICHIARO

(ai sensi di quanto previsto all'art. 12 comma 1.c del nostro Regolamento di Trasparenza, così come previsto dall'art. 14, COMMA 1, lett. d) del Decreto Legislativo 14 marzo 2013 n. 33)

X di non avere cariche presso Enti Pubblici o Privati, oltre alla carica di Presidente del Consiglio di Disciplina presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona

X di avere, oltre alla carica di Presidente del Consiglio di Disciplina presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona

le seguenti cariche:

= membro della CPVLPS presso la Prefettura di Verona

= membro della CCVLPS presso il Comune di Veronella

Data 27 luglio 2015

Firma



Confente Pier Giorgio