

INFORMAZIONI PERSONALI

per. ind. Pierpaolo Conti



Sesso maschile | Data di nascita 26 Giugno 1959 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE
POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

PERITO INDUSTRIALE LIBERO PROFESSIONISTA TITOLARE DI STUDIO TECNICO DENOMINATO "TECNOTERM STUDIO DI PROGETTAZIONE TECNOLOGICA. PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO SPECIALIZZAZIONE MECCANICA ED ELETTRTECNICA

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Data (da - a)

Dal 1981 ad oggi

Perito Industriale Libero Professionista titolare dello studio tecnico denominato "tecnoterm di Conti Pierpaolo con sede in Via G. Ungaretti n. 28 – 48026 Russi (RA) ITALY.

- Titolare e responsabile della gestione generale di studio (amministrativa e tecnica) coordinatore di n. 5 collaboratori di cui n. 3 tecnici, e n. 2 amministrativi.

Attività o settore: progettazione di impianti tecnologici civili ed industriali sicurezza antincendio ed antinfortunistica, energia ed ambiente.

Dal 1979 al 1981

Ditta KALTER (Ing. Donati Giantomaso) Via Camangi n. 7 – 48018 FAENZA (RA) - ITALY

Costruzione di impianti tecnologici ed elettrici civili ed industriali

Attività o settore: ufficio tecnico con la mansione di progettazione e direzione dei lavori

Dal 1978 al 1979

Zuccherificio Eridania Z.N. di Russi (RA) – ITALY.

Conduttore di centrale termoelettrica a vapore della potenza nominale termica da 170 ton/h vapore e 3 MW elettrica.

Attività o settore: produzione di energia per stabilimenti alimentari di produzione zucchero

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data (da - a)

2014 – 2018 – Formazione professionale accreditata dal Collegio Professionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Ravenna (Dlgs 137/2012)

Formazione professionale mediante acquisizione crediti formativi in conformità al regolamento professionale. CFP n. 240.

- Impianti tecnologici, impianti elettrici sicurezza antincendio, antinfortunistica

2012 ad oggi - Certificazione di competenza secondo ISO/IEC 17024 sistema SECE di certificazione energetica Regione Emilia Romagna (competenza certificata ACCREDIA) Ente accreditato: KIWA CERMET

Progettazione e verifica dei sistemi energetici per edilizia direttiva 31/2010 CE

2011 ad oggi – Formazione di aggiornamento per il requisito di “Tecnico Antincendio” ex Legge 818/84 cod. RA 62 P21 – MI.SA. (Ministero Interno Servizi Antincendio e protezione civile).

Progettazione e verifica di impianti e sistemi per la sicurezza antincendio

2003 ad oggi – ABILITAZIONE DI TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA SECONDO LEGGE 447/95 ED S.M.I

Progettazione e valutazioni di inquinamento acustico in conformità alla Legge 447/95

1994 ad oggi – DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO CON SPECIALIZZAZIONE IN ELETTROTECNICA ED ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE

Progettazione di impianti e macchine ed altre competenze in conformità al regolamento professionale dei periti industriali e periti industriali laureati

1978 ad oggi – DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO CON SPECIALIZZAZIONE IN MECCANICA ED ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE

Progettazione di impianti e macchine ed altre competenze in conformità al regolamento professionale dei periti industriali e periti industriali laureati

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
CERTIFICATO D'APPRENDIMENTO SCOLASTICO ED AUTODIDATTA					

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative a seguito di specifici stage di apprendimento formativi e mediante pratica pluriennale nell'ambito dell'attività di training e dell'attività di relazione con clienti e colleghi

Competenze organizzative e gestionali Ottime competenze organizzative gestionali a seguito della gestione di un team di professionisti di n. 5 persone nonché nell'ambito dell'attività professionale e di quella istituzionale quale presidente di Collegio professionale svolto nel periodo 2013 – 2017.

Competenze professionali

- Competenze professionali in materia energetica tale da avere la qualifica di componente del tavolo tecnico dell'energia in Regione Emilia Romagna e nell'ambito di attività istituzionali quali presidente della federazione dei Collegi dei periti industriali e periti industriali laureati dell'Emilia Romagna oltre che presidente del Collegio Professionale dei periti industriali e periti industriali laureati della provincia di Ravenna (2013 – 2017)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione software tecnici di calcolo, database e software di disegno)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini, disegni elaborazione 3D e BIM

Patente di guida

Automunito e Patente di Guida Europea A - B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
 - Presentazioni
 - Progetti
 - Conferenze
 - Seminari
- Articolo vari su riviste specialistiche e di settore prevalentemente in materia energetica ed impiantistica (riviste: L'installatore Italiano – Condizionamento dell'aria riscaldamento e refrigerazione, ecc.)
 La lista delle referenze di alcuni progetti svolti è consultabile dal sito <https://www.tecnoterm.it>
- LA CASA: UNA LACCHINA PER ABITARE (in occasione del venticinquennale di attività professionale
 - LA NUOVA CERTIFICAZIONE ENERGETICA – (SISTEMA SACE EMILIA ROMAGNA)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".