

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CONTI MICHELE

Indirizzo residenza

Indirizzo studio professionale

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

12.07.1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

1999-2005

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ELTEK S.p.A. – Str. Valenza, n.7 – 15033 Casale Monferrato (AL)

• Tipo di azienda o settore

Attività industriale volta alla produzione di componentistica specifica nel settore dell'automotive, del bianco (lavastoviglie e lavatrici) e nel termico (caldaie e scaldacqua).

• Tipo di impiego

Progettista meccanico.

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Tecnico in ambito di progettazione termoidraulica per componentistica di caldaie, con mansione di progettista e coordinatore di gruppo.

• Date (da – a)

2001-2020

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Lavoratore autonomo

• Tipo di azienda o settore

Studio tecnico professionale

• Tipo di impiego

Libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile dello studio tecnico.

Mansioni svolte:

- esercizio della libera professione come progettista, direttore dei lavori e consulente in diversi settori: impiantistica, termotecnica, contenimento consumi energetici, prevenzione incendi, inquinamento atmosferico, sicurezza e salute nell'ambiente di lavoro, edilizia, CTP presso i tribunali;
- consulenza per il settore impiantistico ed antincendio dal 2001 presso aziende impegnate nel settore della distribuzione termoidraulica;
- collaborazione con riviste tecniche e con case editrici;
- relatore presso convegni e seminari;
- docenza in corsi di formazione e di specializzazione su argomenti riguardanti, il riscaldamento, il risparmio energetico, la sicurezza e la normativa per corsi certificatori e corsi di approfondimento professionale.
- docenza in corsi di formazione e di specializzazione per la normativa vigente in Emilia Romagna per corsi certificatori (CSE Parma e CNI-ECIPAR Modena)
- docenza in corsi di formazione e di specializzazione per la normativa vigente in Piemonte secondo D.G.R. 43-11965 del 04/08/2009 per corsi certificatori.
- pubblicato nel 2008 come coautore il volume tecnico "PROGETTAZIONE ENERGETICA dell'architettura", casa editrice DEI Tipografia del Genio Civile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

1987-1992

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto tecnico I.T.I.S. – A. Sobrero di Casale Monferrato (AL)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Specializzazione tecnica quale Perito Capotecnico Metalmeccanico

• Qualifica conseguita

Diploma di scuola secondaria superiore

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Voto di diploma 56/60

• Date (da – a)

1992-02/1999

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Torino – II Facoltà di Vercelli

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Competenze ingegneristiche di base e specialistiche in ambito meccanico ed idraulico

Tesi di laurea sperimentale per la costruzione di un misuratore di consumi in ambito aeronautico per applicazione su velivoli civili di piccola taglia.

• Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Meccanica

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Votazione 94/110

• Date (da – a)

1999-2000

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Torino – III Facoltà di Alessandria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Competenze ingegneristiche di base e specialistiche nello studio dei polimeri e delle materie plastiche volto all'approfondimento della produzione, utilizzo e stampaggio delle diverse materie plastiche termoindurenti e termoplastiche.

Corso di approfondimento tecnico post laurea svolto durante il periodo lavorativo presso Eltek S.p.A.

• Qualifica conseguita

Specializzazione tecnica nel settore delle materie plastiche

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

—

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

Buona
Scolastica
Scolastica

INGLESE

Buona
Scolastica
Scolastica

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di lavorare in team e di coordinare gruppi di lavoro.
Capacità relazionali con colleghi, clienti e discenti.
Buone esperienze in commissioni specialistiche all'Ordine degli Ingegneri di Vercelli.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buone esperienze in gruppi di lavoro aziendali quale dipendente e Team Manager presso Eltek S.p.A.
Buona esperienza in gruppi di lavoro ed associazioni temporanee di professionisti quale coordinatore e progettista.
Consulente tecnico per diverse aziende impegnate nel settore termoidraulico.
2015-2020 – Esperienza amministrativa: ruolo di Consigliere Comunale di maggioranza presso il Comune di Bogogno (NO)
2020 – Esperienza amministrativa in corso: ruolo di Consigliere Comunale di minoranza presso il Comune di Bogogno (NO)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenze informatiche, acquisite soprattutto con l'esperienza:
Sistemi operativi: Windows XP, Vista e DOS.
Utilizzo corrente di applicazioni in ambiente Windows: Word, Excel, PowerPoint, Publisher.
Buona familiarità con Internet.
Conoscenza di base di software per il disegno tecnico CAD vari.
Conoscenza di software tecnici (calcoli termotecnici, prevenzione incendi, calcolo reti combustibili ed impianti idrici, resistenza al fuoco)
Attrezzature tecniche per la valutazione dell'efficienza energetica dei sistemi impiantistici e degli involucri riscaldati degli edifici: utilizzo di attrezzature termografiche di proprietà personale e sistemi di misurazioni delle caratteristiche termometriche dell'aria ambiente.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Appassionato di Numismatica e collezionismo in genere.
Appassionato di motociclismo, automobilismo e fotografia (tutto a livello amatoriale).
Amo cucinare e gustare la buona cucina locale atta a riscoprire le tradizioni locali delle varie aree geografiche.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

BUONE CAPACITÀ DI ANALISI E DI SINTESI ACQUISITE IN ANNI DI ESPERIENZA PRIMA SCOLASTICA E POI PROFESSIONALE

Motociclistica A ed Automobilistica B

- Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Vercelli dal 2000
- Membro della commissione Impianti e Sicurezza all'ordine degli ingegneri dal 2001 a tutt'oggi membro della Commissione Sicurezza Antincendio e Segretario della Commissione Impianti Termoidraulici e Risparmio Energetico.
- Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui alla legge n. 818/1984 autorizzati a rilasciare le certificazioni di prevenzione incendi come da D.M. 25.03.1985 con codice di individuazione VC 0990 I 00142 dal 2003
- Anno 2007: Intervento quale relatore al Convegno organizzato dalla DEI Tipografia del Genio Civile in Roma sul tema dell'Efficienza Energetica e dell'uso razionale delle fonti energetiche, nonché sullo sfruttamento delle energie rinnovabili.
- Anno 2008: Pubblicato come coautore il volume tecnico "PROGETTAZIONE ENERGETICA dell'architettura", casa editrice DEI Tipografia del Genio Civile.
- Anno 2009: Intervento quale relatore al Convegno organizzato in Saronno dalla ASSOCIAZIONE EX ALUNNI COLLEGIO ARCIVESCOVILE SARONNO dell'Istituto A. Castelli di Saronno (VA) sul tema dell'Efficienza Energetica ed in particolare sull'impiego dell'energia Solare Termica per uso domestico.
- Anno 2009: Docente al corso di formazione dei certificatori energetici dell'Emilia Romagna per la provincia di Parma (CSE - PARMA), sulla materia termotecnica, impiantistica tradizionale e con innovativa energia da fonti rinnovabili.
- Anno 2009: Docente al corso di formazione "LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI" percorso 3, per la provincia di Modena (CNA, CNI-ECIPAR), sulla materia termotecnica, impiantistica tradizionale e con innovativa energia da fonti rinnovabili.
- Anno 2007-2009: Intervento quale relatore per corsi vari in materia termotecnica per gli aspetti tecnici e burocratici in ambito normativo dell'efficienza energetica dalla L.10/91 ai giorni nostri.
- Anno 2010: Docente al corso di formazione e di specializzazione per la normativa vigente in Piemonte secondo D.G.R. 43-11965 del 04/08/2009 per corsi certificatori, sulla materia termotecnica, impiantistica tradizionale e con innovativa energia da fonti rinnovabili, efficienza energetica involucro edilizio, diagnosi energetica e strumentazione di supporto, analisi costi beneficio e forme di finanziamento, esercitazioni pratiche e project works.
- Anno 2010: Esaminatore per abilitazione del certificatore energetico ai sensi della normativa vigente in Piemonte secondo D.G.R. 43-11965 del 04/08/2009.
- Anno 2010-2014: Docente al corso di formazione previsto dalla normativa vigente nella Provincia Autonoma di Trento ai sensi del D.G.P. del 22 dicembre 2009, n. 3110 e s.m.i. sulla materia termotecnica, impiantistica tradizionale e con innovativa energia da fonti rinnovabili, efficienza energetica involucro edilizio, diagnosi energetica e strumentazione di supporto, analisi costi beneficio e forme di finanziamento, esercitazioni pratiche.
- Anno 2011: Assegnato d'incarico per docenza corso certificatori energetici secondo DM 26-06-2009 per Agenzia Laore Sardegna (Cagliari).
- Anno 2011: Docente ed Esaminatore per il corso di formazione ed abilitazione in materia di certificazione energetica come previsto dalla L.R. 21/08 e delibere collegate e s.m.i., per enti accreditati presso la regione Valle d'Aosta.
- Anno 2014: Delegato dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli per la partecipazione alla "Giornata Nazionale dell'Energia" organizzata dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri il 16/01/2014 a Roma.
- Anno 2015: Docente per corsi di formazione continua presso l'Ordine degli Ingegneri di Asti: UNI TS 11300 parte 1, 2, 3, 4 e sfruttamento delle fonti rinnovabili "solare termico".

ALLEGATI

Nessuno

DATA

29.09.2020

FIRMA



Io sottoscritto Michele Conti autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96