



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita
Codice Fiscale
P.IVA

LOTTI PAOLO

VIA VIVALDI N°2, 46025 POGGIO RUSCO (MN)

lotti@lottistudio.it; pec paolo.lotti@ingpec.eu

Italiana

29/11/1965

LTT PLA 65S29 F257N

01735920207

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da Febbraio 1991 ad Aprile 1992 impiegato presso la BELLELI Spa di Mantova, nella sezione montaggi, con sede di lavoro in Arabia Saudita, presso il cantiere di Al Jubail, con la mansione di Responsabile dell'ufficio Tecnico di cantiere.
Le attività principali di lavoro consistevano nello studio dei sollevamenti, dei telai di trasporto e degli imbarchi (calcolo di ballasting) delle strutture metalliche costruite (peso medio delle strutture 200 tonnellate)
- Da Aprile 1992 a Dicembre 1994 impiegato presso la DIAVIA Srl di Molinella (BO), azienda leader europea nel settore dei condizionatori per auto, con la mansione di Capoprogetto vetture di Primo Equipaggiamento.
Oggetto del lavoro era lo sviluppo del progetto dell'impianto di climatizzazione della vettura, dalla fase di preventivazione e definizione delle specifiche con la casa costruttrice fino alla realizzazione dei primi prototipi e quindi al lancio in produzione. Progetti sviluppati e portati a termine : FIAT 500 Suite, Nuovo Ducato, IVECO Daily in versione climatizzata, Ferrari 456 GT e Ferrari 355
- dal 01/01/1995 contitolare dello Studio Tecnico Associato LOTTI di Lotti dott. ing. Paolo e Lotti per. ind. Tiziano con sede in Poggio Rusco, Via Vivaldi n.2

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di maturità classica presso il Liceo Ginnasio G. Pico di Mirandola (MO), con votazione finale di 58/60, nell'anno 1984.
- Laurea in Ingegneria Meccanica presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna, con votazione finale di 100/100 e lode, nell'anno 1990.

- Invito dalla Scuola Normale di Pisa (selezione di 150 nominativi aventi la migliore media scolastica su tutte le scuole del territorio nazionale) a frequentare l'annuale "Corso di orientamento preuniversitario" tenutosi a Cortona (AR) nell'anno 1983.
- Tesi di Laurea sperimentale : "Studio e realizzazione di un prototipo di impianto di climatizzazione per veicoli monovolume" (1990). In pratica l'oggetto della tesi è stato il progetto di climatizzazione del prototipo di vettura SCENIC, presentata al Salone di Francoforte nel Settembre 1991. Alcune delle innovazioni presenti su tale prototipo sono poi state introdotte sulle vetture Scenic nelle varie generazioni fino a quelle attualmente in produzione
- 1° Premio A.I.C.A.R.R. EDIZIONE 1990 per tesi o progetti di laurea nel settore del condizionamento dell'aria, riscaldamento o refrigerazione.
- Iscritto dal 10/04/1991 all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Mantova al n.804
- Promosso con 30/30 al "5° Corso di perfezionamento TECNICI IN ACUSTICA", avente la durata di 180 ore, tenuto presso l'Università di Ferrara nell'anno accademico 1999-2000
- Tecnico competente nel campo dell'acustica ambientale ai sensi dell'Art. 2 commi 6,7,8 della Legge 447/95, riconosciuto dalla Regione Lombardia con D.P.G.R. n. 16740 del 10/07/01
- Iscritto nell'elenco dei Certificatori CENED per la Regione Lombardia al n. 1880 con autorizzazione ad emettere attestati di qualificazione energetica e di certificazione energetica
- Iscritto nell'elenco dei Certificatori Energetici della Regione Emilia-Romagna al n. 00243 con autorizzazione ad emettere attestati di qualificazione energetica e di certificazione energetica
- Partecipazione al corso di formazione " IMPIANTI TERMICI AD ACQUA CALDA CON POTENZIALITA' SUPERIORE AI 35 Kw: PROGETTAZIONE ED AMPLIAMENTI BUROCRATICI SECONDO RACCOLTA R 2009" organizzato dall' Ordine degli ingegneri della provincia di Mantova
- Partecipazione al "CORSO DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER ENERGY MANAGERS" organizzato da ENEA.
- Regolare frequenza al corso di specializzazione in prevenzione incendi accreditato ai sensi del D.M. 05/08/2011 art. 4 con autorizzazione del Ministero degli Interni lett. Prot. n. 14978 del 29/11/2012, superato con esito favorevole a seguito di esame scritto e colloquio finale in data 23/06/2013
- Iscritto nell'elenco nazionale dei Professionisti Antincendio presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco al n. MN00804100221
- Partecipazione al "CORSO DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER ENERGY MANAGERS" tenuto da ENEA a Bologna dal 28 febbraio al 04 marzo 2011
- Partecipazione al corso "SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA SECONDO UNI CEI EN 16001" tenuto da UNI e CTI a Milano il giorno 160 maggio 2011
- Partecipazione al seminario "COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO" tenuto da AGHAPE il giorno 16 novembre 2011
- Partecipazione al seminario "LA TERMOREGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE NEGLI IMPIANTI CENTRALIZZATI" tenuto dall'Ing. Laurent Socal presso da Ordine degli ingegneri di Mantova il giorno 28 maggio 2012
- Partecipazione al corso "POMPE DI CALORE: DIMENSIONAMENTO E APPLICAZIONI" tenuto dall'Ing. Vio presso AICARR il giorno 12 maggio 2015
- Partecipazione al corso "LA DIAGNOSI ENERGETICA" tenuto dal Prof. Ing. Livio Mazzarella presso AICARR il giorno 15 maggio 2015
- Professionista certificato EGE (Esperto in Gestione dell'Energia) Settore Civile e Settore Industriale. Certificato n. EGE_0037 rilasciato il 22/10/2015 a seguito del superamento del processo di valutazione eseguito secondo norma UNI CEI 11339/09

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

INGLESE / FRANCESE

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

SCOLASTICA

SCOLASTICA

SCOLASTICA

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.

L'esperienza professionale svolta ha in ogni momento richiesto la capacità di relazione, sia nei confronti dei clienti che nei confronti degli eventuali fornitori, ma soprattutto nei confronti del personale da gestire.

La tipologia di specializzazione professionale acquisita poi (impianti tecnologici) comporta la necessità di saper lavorare in qualsiasi progetto insieme ad architetti e ad altri professionisti coinvolti nell'opera progettuale (team di progettazione): 20 anni di esperienza professionale hanno permesso di affinare tali caratteristiche.

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 capacità organizzative e dirigenziali acquisite negli anni in qualità di contitolare e responsabile principale dello studio associato

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

Buone capacità di utilizzo del computer

Conoscenze di videoscrittura, fogli elettronici di calcolo, disegno 2D e 3D

Capacità di utilizzo di programmi di calcolo nel campo della progettazione impiantistica.

Competenza specifica nel dimensionamento e nella progettazione degli impianti tecnologici all'interno degli edifici

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

PATENTE O PATENTI

Competenza specifica nella gestione di lavori pubblici.

Patente A e B

ALLEGATI

Curriculum generale esperienze lavorative svolte nell'ambito dell'attività professionale

Autocertificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000

Io sottoscritto Ing. Paolo Lotti, nato Modena (MO) il 29/11/1965 e residente in Poggio Rusco (MN), via Bellini n° 16

consapevole

delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

Data 28/09/2018