

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ALBERANI DAVIDE

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Posizione per la quale si concorre

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da aprile 2020 ad oggi

-Assistente tecnico c/o AUSL Romagna attività tecniche Ravenna

Dal febbraio 2019 ad aprile 2020

-Perito libero professionista iscritto alla cassa di previdenza EPPI

Dal 2004 a febbraio 2019

-Dipendente c/o studio d'ingegneria Marangoni Ing. Euro con continuità operativa delle attività svolte negli anni precedenti

• dal 1997 al 2004

-Collaborazione con la collega dell'Ing. Marangoni Euro, Ing Emma Garelli

Perito libero professionista iscritto alla cassa di previdenza EPPI e collaboratore studio d'ingegneria Marangoni Ing. Euro

Attività svolta per il suddetto studio tecnico:
progettazione, direzione lavori, collaudi di opere pubbliche e private.

Settore operativo: impianti tecnologici prevalentemente elettrici e prevenzione incendi, per strutture industriali, ospedaliere, scolastiche, impianti sportivi, locali di pubblico spettacolo.

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione e D.L. in ambito elettrico e di prevenzione incendi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 1992

Diploma di Perito Industriale Capotecnico
Specializzazione: Elettrotecnica, con punti 42/60.

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Istituto Tecnico Statale Nullo Baldini di Ravenna

• 1996

Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale

- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione

Conseguimento abilitazione all'esercizio della libera professione
I.T.I.S. Leonardo Da Vinci di Rimini

- 1997 ad oggi

Iscrizione all'Albo Periti Industriali e periti laureati della Provincia di Ravenna al n.501

- 1997 ad oggi nell'ambito della Formazione richiesta per l'iscrizione al Collegio Periti Industriali,

Svariati corsi si aggiornamento per il mantenimento dei crediti necessari alla formazione continua richiesta dal Collegio Periti ed in particolare Corso di 44 ore per aggiornamento periodico e utile al conseguimento ore per mantenimento abilitazione ex. legge 07/12/1984 n. 818 per le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi.

Da dicembre 2016 a luglio 2017

Corso per Conduttori Caldaia a Vapore di secondo grado approvato dalla Regione Emilia-Romagna con Determina n° 17364 del 07/11/2016

18/04/2017

ECDL Modulo IT Security – Specialised Level Certificatore AICA

06/12/2018

**Abilitazione alla conduzione di generatori a vapore di Primo Grado
Rilasciato da Ispettorato Territoriale del Lavoro di Venezia
Pratica su impianto di HERA IRE Ravenna**

26/03/2019

Abilitazione di Professionista Antincendio con codice Ministeriale RA00501P00080

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

INGLESE	FRANCESE
LIVELLO BASE	LIVELLO BASE
LIVELLO BASE	LIVELLO BASE
LIVELLO BASE	LIVELLO BASE

- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità comunicative acquisite durante l'esperienza professionale e naturalmente predisposto a relazionarsi con le altre persone ed al lavoro di equipe.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone competenze organizzative e gestionali sviluppate nell'ambito della direzione lavori di opere coinvolgenti più imprese in ambito terziario, industriale ed ospedaliero.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza degli applicativi AutoCad, Microsoft Office, di internet e gestori posta elettronica.

L'attività lavorativa svolta mi ha consentito di sviluppare ed approfondire diversi aspetti impiantistici e della prevenzione incendi quali:

Progettazione elettrica e D.L. di commesse industriali con redazione di relazione tecnica, elaborati grafici, schemi elettrici, calcoli (dimensionamento e coordinamento protezioni e cavi, calcoli illuminotecnici, verifica calcolo probabilistico scariche atmosferiche, ...)
computo metrico estimativo, capitolato d'appalto,
Redazione di contabilità, verbali di cantiere, S.A.L., conto finale e relazione.

Valutazioni e verifiche di impianti in ambienti ATEX, quali:

impianto lavorazione e dosatura gomma,

impianto stoccaggio farina e semola di grano,
locali compressori ammoniaci,
cabine di decompressione gas metano,
stazioni di ricarica carrelli elevatori,
pannelli gas medicali c/o sale operatorie

Progettazione Prevenzione Incendi e D.L. per impianti industriali e terziario riferibili a:

Redazione di relazione di Valutazione progetto
Analisi dei rischi dal punto di vista antincendio
Elaborati grafici di riferimento
Reperimento e/o redazione di modulistica dichiarazioni/certificazioni per SCIA
od ottenimento C.P.I.
progettazioni correlate:
impianto di rilevazione fumo e calore
impianto di evacuazione fumi e calore EFC
impianto di spegnimento a schiuma
impianto di spegnimento ad acqua con idranti (UNI 45-70) e naspi
compilazione modulistica specifica ad inoltro pratiche

Verifiche elettriche strumentali in campo:

verifica di tensione di passo e contatto per impianti MT/BT,
verifica di isolamento conduttori elettrici,
verifica trasformatori isolamento in impianti IT in ambito ospedaliero
verifica di intervento interruttori differenziali
verifica di illuminamento
controllo di coordinamento linea interruttore con misura anello di guasto Zg

Al fine poter operare in autonomia le suddette verifiche si sono svolte le funzioni di
P.E.S. come riferibili alla C.E.I. 11-27.

Verifiche idrauliche strumentali in campo:

verifica portata idranti con tubo di pitot
verifica dei corretti automatismi ed azionamenti dei gruppi di pompaggio per impianti
antincendio.

Le attività sopracitate sono state svolte per le Aziende riportate in elenco allegato,
quali Committenti del mio datore di lavoro, oltre a Committenti personali.

PATENTI - AUTORIZZAZIONI
ABILITAZIONI

- Automobilistica categoria B

-Autorizzazione per l'acquisto e l'uso di prodotti fitosanitari e relativi
coadiuvanti molto tossici, tossici e nocivi n.RA78031 scadenza 22/03/2020

- Sicurezza informatica, **Certificato ECDL : IT Security - Specialised**
Level n. IT 224511 rilasciato il 10/04/2017 da AICA

- **-Abilitazione alla Conduzione di Caldaia a Vapore di PRIMO GRADO**
rilasciato da Ispettorato del Lavoro di Venezia nel 2018

- **- Abilitazione come Professionista Antincendio ex legge D.M. 818 codice**
Ministeriale RA00501P00080

- **Professionista abilitato all'uso del "MARCHIO GREEN"** iscritto in apposito
elenco c/o Collegio Periti Industriali e Laureati di Ravenna