

-----Curriculum Vitae -----

Fabio Iacobone

Via Borgata Antica, 36
03040 Picinisco (FR)

Mobile: +39-348-7887873

e-mail: fabioiacobone@gmail.com

Dati anagrafici:

Luogo e data di nascita: Picinisco (FR), 14 ottobre 1964
Residenza: Picinisco (FR), via Borgata Antica 36
Stato civile: Coniugato

Istruzione:

Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Automazione e Robotica: votazione 104/110.
Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Meccanica: votazione 50/60.
Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone con il numero 909 dal 14 marzo 1996.
Iscritto nell'elenco dei Collaudatori dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone ex art. 7 legge n° 1086/71.
Iscritto nell'elenco del Ministero degli Interni dei Professionisti abilitati (legge 818/84), con il n° FR00909I00452, in materia di prevenzione incendi.
Idoneità allo svolgimento delle funzioni di Assistente Tecnico sugli impianti di trasporto a fune ottenuta in data 30-01-1998 dal Ministero dei Trasporti.

Conoscenze informatiche:

Utilizzo del sistema operativo Windows, del pacchetto Microsoft Office, Autocad ed applicativi, Microsoft Project.
Capacità di navigazione in internet, conoscenza di linguaggi di programmazione robotica.

Corsi di formazione:

Attestato di frequenza: Nuove direttive europee sulla Sicurezza Macchine e recepimento delle nuove normative PED sulla costruzione di apparecchiature con dichiarazione di conformità CE;
Corso sulla gestione aziendale secondo le normative ISO9001:2000;

Corso di sicurezza nei cantieri D.Lgs. 81/2008 con abilitazione allo svolgimento di attività di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed in fase di esecuzione (CSE).

Capacità e competenze

organizzative e gestionali: Esperienza decennale di organizzazione e gestione del personale in attività di manutenzione ordinaria e straordinaria.

***Esperienze lavorative,
nel settore industriale:***

Collaboratore di uno studio tecnico di progettazioni civili ed industriali per un periodo di un anno nel 1995-96.

Dal 1996 al 2009, alle dipendenze di società impiantistiche meccaniche con mansioni di Responsabile Tecnico ai sensi della legge 46/90 e Direttore Tecnico come richiesto dall'Albo Nazionale Costruttori con esperienze lavorative nel campo della costruzione di impianti di cogenerazione (ACEA Tor di Valle Roma), impianti tecnologici civili ed industriali (Università di Cassino, AMA di Roma, Aeroporto Malpensa, ATAC Roma), costruzione e montaggio di strutture metalliche, costruzione ed installazione di serbatoi in pressione con omologazione ISPESL e di stoccaggio; gestione lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti termici, impianti chimici, impianti chimico-farmaceutici, impianti di depurazione, impianti per la produzione di esplosivi, raffinerie, impianti alimentari, impianti antincendio, impianti di climatizzazione; (ex Winchester di Anagni, Viscolube di Ceccano, Bristol Myers Squibb di Anagni, ACS Dobar di Anagni, Abbott di Aprilia, Intervet Production di Aprilia, Chemi di Patrica, GLT di Latina, Intel Service di Anagni, Carlesberg di Ceccano, Breed di Colferro, Roma Eur, ICF di Cremona, Aeroporto Civile di Pisa, FF.SS. di Paola (CS), Glaxo di Verona, Sicor di Santia (TO), Breed di Colferro, Facta di Pomezia, IDI di Pomezia, AGC Automotive di Roccasecca).

Esperienze di progettazione e costruzione di impianti meccanici di utilities industriali (torri evaporative, chillers, assorbitori, impianti di cogenerazione, distribuzione gas metano, impianti antincendio, compressori aria, pozzi, generatori di vapore).

Esperienze di progettazione e costruzione di impianti chimici ed alimentari (fermentazione, cristallizzazione, filtrazione, estrazione, depurazione, distillazione, stoccaggio).

Esperienze di progettazione preliminare, esecutiva e di dettaglio (as built) di piping per impianti meccanici con incarichi di Project Manager.

Esperienze nella realizzazione di impianti meccanici chiavi in mano con funzione di responsabile di commessa per conto della società capo commessa.

Esperienze nella redazione di pratiche PED per impianti di piping come richiesto dalla direttiva 97/23/CE.

Espletamento di pratiche ISPESL inerenti la costruzione e messa in servizio di apparecchiature in pressione nuove e/o con apporto di modifiche.

***Esperienze lavorative,
lavori pubblici:***

Progettazione definitiva di opere per regimazione fiume Melfa nel territorio di Casalattico (finanziamento C.E.E. obiettivo 5b);

Progettazione di impianti termici civili ed industriali;

Progettazione preliminare, esecutiva e di dettaglio di impianti meccanici;

Progettazione preliminare per innovazione tecnologica su impianti sciaviari in località Prati di Mezzo, nel territorio di Picinisco;

Progettazione ai fini della prevenzione incendi di un Ostello della Gioventù e presentazione finale della S.C.I.A. di prevenzione incendi ai sensi del D.P.R. 151/2011;

Direzione Lavori di adeguamento alle normative in materia di sicurezza, igienico-sanitarie di alcuni edifici pubblici del Comune di Picinisco;

Assistente della Direzione dei Lavori nella realizzazione di una nuova sciovia ed ampliamento delle strutture ricettive nel comprensorio sciistico di Prati di Mezzo (FR).

Si consente il trattamento dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

In fede

(Fabio Iacobone)