CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Luca Molinari

Indirizzo VIA PER FERRARA 191 FINALE EMILIA FRAZIONE DI CASUMARO 41034 (MO)

Telefono **349 4436655**

Fax

E-mail luca.molinari481@alice.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 07/06/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date Marzo 2016 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro
COPERION Italia S.r.I. Via Erasmo da Rotterdam 25 Ferrara

• Tipo di azienda o settore Settore industriale. stoccaggio movimentazione e trasporto pneumatico merci sfuse

• Tipo di impiego Impiegato tecnico

• Principali mansioni e responsabilità Supporto tecnico all'interno del team di progetto per sviluppo ingegneria di dettaglio delle

commesse a diretto contatto con il Project manager.

Studio, industrializzazione e standardizzazione componenti di base, in stretto contatto con fornitori esterni (saldature, finiture, adeguamento alla direttiva macchine, distinte base).

Date Ottobre 2011 a Febbraio 2016i

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Solmec S.r.l. Corso Italia 648 Mirabello (FE)

• Tipo di azienda o settore Settore industriale. Stoccaggio movimentazione e trasporto pneumatico merci sfuse

• Tipo di impiego Impiegato tecnico

• Principali mansioni e responsabilità Capo commessa per sviluppo e messa in opera impianti, industrializzazione e realizzazione macchine di processo, elaborazione distinte base, elaborazione fascicoli tecnici per analisi dei

rischi, manuali di macchine e certificazione ATEX in collaborazione con enti notificati (TUV)

• Date Marzo 1987 a settembre 2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro GSBI Via Bondenese 12 Casumaro (FE)

• Tipo di azienda o settore Settore industriale. Stoccaggio movimentazione e trasporto pneumatico merci sfuse

Tipo di impiego Impiegato tecnico

Principali mansioni e responsabilità
Capo commessa per sviluppo e messa in opera impianti

-Industrializzazione standardizzazione e progettazione macchine di processo

-Elaborazione distinte base, e manuali di macchina

-Elaborazione fascicoli tecnici per analisi dei rischi direttiva macchine

-Certificazione ATEX macchine in collaborazione con ente notificato (TUV, DEKRA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date Dall'anno scolastico 1980 all'anno scolastico 1984

Nome e tipo di istituto di istruzione
Istituto Tecnico Statale ITIS Ugo Bassi Cento

• Principali materie / abilità Tecnologia-Studi di Fabbricazione-Disegno tecnico professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Perito Industriale Capotecnico specializzazione Metalmeccanica

• Livello nella classificazione nazionale 60/60

Corsi e/o Attestati Certificato SCC n°1970-14655 valido fino al 01.05.2027

Corso Protezioni Da atmosfere Esplosive "Direttiva ATEX 2011/34/EU

Corso Direttiva Macchine 2006/42/CE

Corso BLS-D Rianimazione Cardiopolmonare ed uso del defibrillatore semiautomatico esterno

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

MEDIA

Conoscenza scolastica, integrata da corsi di formazione lavoro Emilia Romagna P.A. 2072 del

1997 e 1998

-Corso aziendale Coperion Busines Pre-Intermediate di 2 mesi

Capacità di lettura

Capacità di espressione orale
MEDIA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo, maturata negli anni, a seguito di svariati progetti la cui esecuzione è tipicamente in team.

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 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. Coordinamento di persone e progetti a fini aziendali a medio termine per realizzazione commesse o singoli progetti (macchine), dalla fase di studio fino alla fase di montaggio in cantiere e/o in reparto ed al successivo collaudo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Buona conoscenza SolidWorks 2020

TECNICHE

Buona conoscenza Microsoft Dynamics Navision Buona conoscenza AutoCAD 2D Mechanical 2017

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza AutoCAD 2D Lite

Buona conoscenza Microsoft Office 2010 Word, Excel, Outlook

Buona conoscenza browser Chrome, Internet Explorer Buona conoscenza Adobe Acrobat Professional Buona conoscenza Sistema Gestionale AS400

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibilità a trasferte in Italia e moderatamente all'estero (4-5 volte annue)

ALLEGATI

DATA 2021/06/06

FIRMA