CURRICULUM VITAE





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

alelacate@libero.it

338.88.40.519

LACATENA ALESSANDRO

Nazionalità

Data di nascita

ITALIANA 27/09/1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (dal 2009)

· Nome del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Impiegato presso la Ferramati S.r.l.

Amati Luigi

Centro di Trasformazione Acciaio per c.a. - Produttore di elementi prefabbricati - Produttore di Polistirolo espanso - Magazzino Siderurgico - Officina di carpenteria metallica

Impiegato

Responsabile Certificazione

Responsabile Ambientale

Responsabile Laboratorio Prove Interno

Responsabile Produzione - Settore Gabbie Assemblate

Incaricato dal Direttore di Stabilimento nei controlli di lavorazione (N.T.C. 2018)

27, via Silvio Pellico, 72015, Brindisi, Pezze di Greco - Fasano

Welding Coordinator

Responsabile FPC ai sensi della norma UNI EN 1090-1 per le attività di saldatura

RLS

Periodo (2012)

Progetto di ricerca promosso dall' Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, in collaborazione con Enel - Area Tecnica Ricerca e Confindustria Brindisi, finalizzato al recupero del rifiuto tipo 13.1, codice CER 10.01.02, ceneri rivenienti da centrali termoelettriche per la produzione di manufatti in cls

Periodo (2013)

Progetto: "Sistema prefabbricato ad elevate prestazioni meccaniche, termo-igrometriche ed acustiche per tamponamenti e murature portanti HPWallS (High Performance Wall System)"

Nominato responsabile/tutor di affiancamento con il Politecnico di Bari per progetti Università/impresa e tirocini con laureandi in Ingegneria

Responsabile di Commessa su Cantiere in località TEMPA ROSSA (PZ) – committente TOTAL E&P ITALIA S.P.A. per la realizzazione di N° 2 pozzi petroliferi.

 Periodo (2014/2015) Responsabile di processo nella certificazione per le relative marcature CE di prodotto sui prodotti in c.a. prodotti dalla Ferramati International.

Periodo (2016)

Nominato RSGQ dalla ditta Ferramati S.r.l. Nominato responsabile FPC ai sensi della norma UNI EN 1090-1 per le attività di saldatura

Periodo (2016)

Qualificato dall'organismo DEKRA Testing and Certification S.r.l. con attestato n° DTC-WPC-A01574-16, quale WELDING COORDINATOR ai sensi della norma UNI EN 1090-1

Nominato WELDING COORDINATOR da Ferramati S.r.l. ai sensi della norma UNI EN 1090-1 con i compiti e le responsabilità definiti nel "Mansionario del Coordinatore di saldatura", nelle procedure emesse per le attività di saldatura e in accordo alle EN ISO 14731:2006.

Periodo (2018)

Amministratore presso Ditta "IL PAESE DEI BALOCCHI" arte e spettacolo

Periodo (2019)

Qualificato dall'organismo DEKRA Testing and Certification S.r.l. con attestato n° DTC-WPC-A01355-19, quale WELDING COORDINATOR ai sensi della norma UNI EN 1090-1

Nominato WELDING COORDINATOR da Ferramati ITALIA S.r.l. ai sensi della norma UNI EN 1090-1 con i compiti e le responsabilità definiti nel "Mansionario del Coordinatore di saldatura", nelle procedure emesse per le attività di saldatura e in accordo alle EN ISO 14731:2006.

Nominato direttore di produzione dalla ditta Ferramati Italia S.r.I

Nominato Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza "RLS" ai sensi ai sensi dell'art. 47 del D.Lgs 81/2008 s.m.i.

Qualificato per esami in Prove Non Distruttive al Livello 2 per i metodi VT per i settori industriali P/S con Certificato n° DTC-CND-A00652-19 e PT per i settori industriali P/S con certificato n° DTC-CND-A00653-19 dall'organismo DEKRA Testing and Certification S.r.l.

Nominato RSGQ dalla ditta Ferramati Italia S.r.I

Nominato responsabile FPC ai sensi della norma UNI EN 1090-1 per le attività di saldatura

Periodo (2020)

Qualificato dall'organismo ITW come WELDING INSPECTOR (Level 3.2)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

> Qualifica conseguita
> Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1996 - 2001

Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci Fasano – (BR)

Diploma di Maturità Scientifica

78/100

Data

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica da conseguire

Dal 2001

Politecnico di Bari Bari (Italia)

Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

· Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

Buono

· Capacità di espressione orale

Buono

ALTRE LINGUA

FRANCESE

Capacità di lettura

Buono

· Capacità di scrittura

Buono

· Capacità di espressione orale

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

• Flessibilità e spirito di adattamento.

RELAZIONALI

· Capacità di comunicare e lavorare in gruppo

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE · Capacità di individuare i problemi e organizzare in modo equilibrato il proprio lavoro.

· Capacità di affrontare nuove problematiche.

• Tenacia e perseveranza nel portare a termine i compiti fissati.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint), dei programmi Cad, dei programmi di grafica (Adobe Photoshop) e software gestionale Alyante

PATENTE O PATENTI

A,A1, B.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del d.lgs 196/2003.