

ESPERIENZA LAVORATIVA

03/2019 – presente

Heineken Italia S.p.A. – Via Spirano n. 26 – Comun Nuovo (BG)

Settore di Attività: **Alimentare – settore Birra e Malto.**

• 3/2019 - presente: **Project manager Supply Chain – Service Engineering Central**

12/2014 – 02/2019

V. Besana Spa – Via Ferrovia n. 210 – San Gennaro Vesuviano (NA)

Settore di Attività: **Agroalimentare – produzione frutta secca, disidratata, semi e cioccolato.**

• 10/2017 – 02/2019: **Project manager e maintenance manager (Besana UK – Ipswich)**

• 01/2017 – 02/2019: **Project manager e maintenance engineer**

• 08/2015 – 12/2016: **Packaging maintenance manager**

• 12/2014 – 07/2015: **Operations engineer**

04/2014 – 08/2014

Tecno Tessile Adler - Via Carracciano – Airola (BN)

Settore di Attività: **Automotive – produzione monoscocca AR4C.**

Process engineer

11/2012 – 03/2014

Rapporto di collaborazione

Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione - Piazzale Tecchio n. 80 – 80125 Napoli

Settore di Attività: **Materiali compositi – Fibre di carbonio.**

11/2012 – 03/2014

Rapporto di collaborazione esterna

COR.AL. Costruzioni s.r.l. di Napoli - Via D. Bramante n. 15 – 80126 Napoli.

Settore di Attività: **edilizia.**

11/2011 – 01/2012

Tirocinio di formazione e di orientamento (225 ore)

IGECO Costruzioni SpA di Napoli - Via M. Caravaggio n. 36 – 80126 Napoli.

Settore di Attività: **edilizia.**

FORMAZIONE

10/04/2013

Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Settore A Settore Industriale – n. 20222.

10/2010 – 10/2012

Laurea magistrale in “*Ingegneria meccanica per la progettazione e la produzione*” - Università “Federico II” di Napoli

Titolo tesi: Bielle innovative in materiale composito.

10/2005 – 07/2010

Laurea triennale in “*Ingegneria meccanica*” - Università “Federico II” di Napoli

Titolo tesi: Analisi sperimentale delle proprietà meccaniche di materiali termoplastici riciclati rinforzati con fibre di agave.

09/2000 – 07/2005

Diploma di maturità scientifica - Liceo scientifico Tito Lucrezio Caro di Napoli.

CORSI PROFESSIONALI

Corso di AutoCAD Fondamenti della durata di 20 ore - Numero di attestato: 1FVTFVTX00.

Corso di AutoCAD Complementi della durata di 24 ore - Numero di attestato: 1435204422.

Corso di Primus della durata di 9 ore - Numero di attestato: 7253.

Corso di AutoCAD 3D della durata di 48 ore - Numero di attestato: 1376787255.

Corso di Project Management nella Produzione Industriale.

Corso di formazione per responsabili del servizio di prevenzione e protezione Modulo C, ai sensi dell'art. 32 comma 2 del D.lgs 81/08.

Corso di formazione per CSP-CSE ai sensi dell'art. 98 comma 2 del D.lgs 81/08.

Corso di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in attività a rischio incendio medio ai sensi dell'art. 37 comma 9 del D.lgs 81/08.

Corso di formazione Addetto al Primo Soccorso ai sensi dell'art. 37 comma 9 del D.lgs 81/08.

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Madrelingua: **Italiano**.

Altra lingua: **Inglese**.

Data di aggiornamento: 20/1/2020

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del DLgs 196 del 30 giugno 2003.

In Fede
Ing. Andrea De Lisa