

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Scalici



📍 Via Pesciatina, 721 - 55010 Capannori (LU)

☎ + 39 371 18 97 899

✉ scaliciandrea92@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 12/11/1992 | Nazionalità italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Maggio 2019 – Attualmente

Disegnatore/Progettista meccanico – Mevas s.r.l.

Via Luigi Boccherini 338- 55016 Porcari

Disegnatore/progettista meccanico specializzato in ambito steam & condensate in azienda in forte crescita nel settore della produzione e progettazione di impianti per il settore cartario. Le mansioni svolte all'interno del contesto aziendale sono le seguenti: disegnatore/progettista meccanico, supervisore meccanico di cantiere, addetto all'interfaccia con la produzione ai fini della realizzazione dei progetti, addetto alla produzione del fascicolo tecnico PED (PED 2014/68/UE), project manager, realizzazione rendering 3D in alta definizione dei prodotti a fini commerciali, addetto alla scelta di acquisto materiale per le commesse, elaborazione di modelli per analisi CFD.

Ottobre 2018 – Aprile 2019

Disegnatore/Progettista meccanico – Stem s.r.l.

Stem S.R.L. & Mets S.R.L - Via del Fanucchi 17- Zona industriale Novimpianti-Andritz - 55014 Maria

Esperienza come disegnatore/progettista meccanico maturata in azienda specializzata in lavorazioni meccaniche e montaggi industriali. Utilizzo dei programmi di disegno TopSolid7, Autocad 2018 e Solidworks 2017. Utilizzo di TopSolid7 come PDM e di Danea Easyfact come software gestionale.

Mansioni svolte nel contesto aziendale: disegnatore/progettista meccanico, responsabile ufficio tecnico, addetto alla preventivazione del materiale per le lavorazioni alle macchine utensili, montatore valvole per Oil & gas presso Velan s.p.a.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2017 – Settembre 2018

Corso IFTS PID Paper Industrial Design – "Tecnico Superiore per il disegno e la progettazione industriale" – FORMETICA 4EQF

Polo Scientifico Tecnico Professionale "Fermi-Giorgi" Lucca

Strategie aziendali e standard di qualità - Normative e procedure per la sicurezza in azienda - Metodi e strumenti per la gestione del processo produttivo - Tecniche di collaudo e individuazione delle non conformità produttive - Industrializzazione del processo e del prodotto - Tecnologia dei materiali - Disegno 2d - Modellazione virtuale 3d - Dall'idea al prodotto - project work.

**Stage** di 240 ore svolto presso l'azienda **FAPIM SPA** – Altopascio con votazione di **110/100**.

Controllo qualità in ingresso in magazzino, metrologia, report prove su accessori; manutenzione straordinaria; disegni; utilizzo SmartTeam; utilizzo SOLIDWORKS, CAD – CAM.

Settembre 2012 - Giugno 2017

Facoltà di Ingegneria corso di laurea primo livello in ingegneria industriale indirizzo meccanica 5EQF

Università degli studi di Firenze

- Esami principali sostenuti: meccanica applicata alle macchine, disegno meccanico, tecnologia dei materiali, tecnologia meccanica, scienza delle costruzioni, meccanica razionale, CAD, fluidodinamica, elettrotecnica, impianti industriali

Luglio 2012

Diploma di liceo scientifico indirizzo sperimentale Brocca 4EQF

ITCS Filippo Pacini di Pistoia

- microbiologia, biologia, chimica analitica, chimica strumentale, chimica organica, fisica, matematica

Giugno 2011

**Stage scolastico**

Geohabitat studio geologico, Buggiano (PT)

- affiancamento nella redazione di elaborati tecnici e normativi, elaborazione dati acquisiti tramite geofoni e pulizia degli spettri acquisiti da misurazioni in campo, utilizzo di AUTOCAD 2004

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	A2	B1
				B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Ottime capacità comunicative con clienti, fornitori e con la produzione acquisite nel corso della mia esperienza professionale.

Competenze professionali

- Competenze di disegno meccanico
- Competenze di disegno al cad 2D-3D
- Capacità di redigere relazioni tecniche scritte e capacità di archiviazione e gestione dati acquisite durante il mio stage scolastico in uno studio professionale
- Conoscenza del linguaggio del linguaggio BPMN per la gestione del workflow.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente autonomo - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Ottima padronanza dei programmi per il disegno quali **SOLIDWORKS**, **SOLIDWORKS VISUALIZE**, **AUTOCAD MECHANICAL**, **TOPSOLID 7**
- Buona conoscenza nell'utilizzo di diversi software gestionali e PDM.

Patente di guida

B e automunito

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- 2015 volontariato presso AVIS di Collodi con mansioni di organizzazione e presidio eventi, gestione risorse, ricerca forme di autofinanziamento
- 2016 volontariato presso AIRC per la vendita di prodotti per autofinanziamento

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali i sensi degli artt. 13 e 14 del Reg. EU 679/2016