



MATTEO VERNA

CURRICULUM VITAE



Data di nascita / 24/11/1994 Età / 30
Luogo di nascita / TORTONA (AL)
Cittadinanza / Italiana
Via 14 marzo 25, 15050 GARBAGNA (AL)
Via 14 marzo 25, 15050 GARBAGNA (AL)
Patente di guida / B
ID/4547932 aggiornato al 13/01/25

matteo.verna94@gmail.com
+39 3397371405

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



FRANCESE LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1
INGLESE DISCRETA	B2	B2	B1	B1	B1

COMPETENZE DIGITALI

DigComp

Alfabetizzazione su informazioni e dati **Utente autonomo**
Comunicazione e collaborazione **Utente autonomo**
Creazione di contenuti digitali **Utente autonomo**
Sicurezza **Utente base**
Risolvere problemi **Utente base**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

SETTORE ECONOMICO: 1. infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia / 2. metalmeccanica e meccanica di precisione / 3. alimentare

AREA PROFESSIONALE: 1. marketing e comunicazione / 2. engineering e progettazione

PROVINCIA PREFERITA: 1. ALESSANDRIA

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, anche frequenti

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
No



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

product manager
DKC EUROPE SRL
NOVI LIGURE (AL)
10/2024 - OGGI

Principali attività e responsabilità: Costruzione e monitoraggio statistiche di prodotto. Analisi di mercato e sviluppo nuove offerte. Sviluppo nuovi prodotti.
| Area aziendale: marketing e comunicazione

product specialist
DKC EUROPE SRL
NOVI LIGURE (AL)
05/2021 - 10/2024

Principali attività e responsabilità: Costruzione e monitoraggio statistiche di prodotto. Analisi di mercato e sviluppo nuove offerte. Sviluppo nuovi prodotti.
| Area aziendale: marketing e comunicazione

Responsabile laboratorio
e analisi statiche tramite
solidworks
DKC EUROPE SRL
NOVI LIGURE (AL)
07/2020 - 03/2021

Principali attività e responsabilità: Svolgimento di prove di carico sui prodotti seguendo le normative vigenti e studio dei prodotti tramite Solidworks al fine di ottenere delle simulazioni che replicassero fedelmente le prove svolte.
Competenze e obiettivi raggiunti: Utilizzo del software Solidworks al fine di realizzare analisi statiche. progettazione di strutture atte a realizzare prove su sistemi complessi. Padronanza dei processi realizzativi e costruttivi di canaline porta-cavi e relativi accessori. Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Area aziendale: engineering e progettazione



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE
2018 - 2021
TITOLO CERTIFICATO
 **Università
di Genova**

Università degli Studi di GENOVA
Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti
INGEGNERIA MECCANICA - PROGETTAZIONE E PRODUZIONE
indirizzo: veicoli terrestri
LM-33 - Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica
Titolo della tesi: ANALISI SPERIMENTALE E TEORICA CON IL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DI SISTEMI INTEGRATI DI CANALIZZAZIONI METALLICHE PORTACAVO | Materia: MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE | Relatore: CARLA GAMBARO
Età al conseguimento del titolo: 26 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: **106/110**
Data di conseguimento: 30/03/2021

LAUREA
2013 - 2018
TITOLO CERTIFICATO
 UNIVERSITÀ DI PAVIA

Università degli Studi di PAVIA
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
INGEGNERIA INDUSTRIALE
indirizzo: meccanica
L-9 - Laurea in Ingegneria industriale
Titolo della tesi: Sviluppo di un dispositivo low-cost per prove di trazione biassiale | Relatore: GIBERTI HERMES
Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **89/110**
Data di conseguimento: 19/04/2018

MATURITÀ SCIENTIFICA
TORTONA
2013

Liceo Scientifico
GIUSEPPE PEANO, TORTONA (AL)
Voto Diploma: **72/100**
Tipo Diploma: diploma italiano



ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

CORSO DI FORMAZIONE

2020

Corso di analisi statiche Solidworks Simulation

Solidworks

Corso Specifico di 16h atto al miglioramento delle capacità relative alle analisi statiche tramite l'utilizzo di Solidworks Simulation.

2019

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione

Università degli Studi di GENOVA

Modulo C di ore 24 del 'Corso di formazione per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione', parte integrante del 'Corso di sicurezza dell'ambiente e del lavoro e competenze trasversali' di ore 60, tenutosi nel secondo semestre dell'A.A. 2018-2019 ed ha sostenuto con esito positivo l'esame finale per la verifica dell'apprendimento, ai sensi del D.Lgs.81/08 - art.32 e dell'accordo Stato-Regioni del 07/07/16

Durata: 3 mesi



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Intermedio) | **Web Browser:** (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Architetture di rete: (Base) | **Sistemi Operativi:** (Intermedio)

GESTIONE DATI

Sistemi di gestione di database (DBMS): (Base)