



Alessandro Calderone

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[In corso]

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Innovazione dei Materiali e del Prodotto
Università degli Studi di BRESCIA
Sede: BRESCIA
 Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica
 Livello QEQ: 7
 Livello NQF: Laurea magistrale (2 anni)

[2024]

INGEGNERIA MECCANICA E DEI MATERIALI
Università degli Studi di BRESCIA
Sede: BRESCIA
 Laurea in Ingegneria industriale
 Livello QEQ: 6
 Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)
Titolo della tesi: Dimensionamento di un sistema di visione per il rilevamento e riconoscimento di graffi su cilindri oleodinamici

STUDI PRE-UNIVERSITARI

[2018]

Diploma italiano
 Liceo Internazionale per l'impresa Guido Carli, Brescia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[08/2024 - 09/2024]

Dipendente
MountainLive - STORO (TN) ITALIA
Principali attività e responsabilità: Assistenza e trasporto di clienti e guide, manutenzione attrezzatura, magazzino

[07/2023 - 09/2023]

Ufficio tecnico
Ecoenerg srl - BORGO CHIESE (TN) ITALIA
Principali attività e responsabilità: Progettazione impianti fotovoltaici

[07/2021 - 09/2021]

Ufficio tecnico
Ecoline srl - BORGO CHIESE (TN) ITALIA
Principali attività e responsabilità: Progettazione CAD

[07/2020 - 11/2020]

Magazziniere
Ecoline srl - BORGO CHIESE (TN) ITALIA
Principali attività e responsabilità: Attività di magazzino

[07/2018 - 09/2018]

Operatore alla manutenzione del verde
Dinamicoop - CIMEGO (TN) ITALIA
Principali attività e responsabilità: manutenzione del verde

COMPETENZE LINGUISTICHE

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO: C1 LETTURA: C1 SCRITTO: C1
 INTERAZIONE ORALE: C1 PRODUZIONE ORALE: C1

Tedesco

ASCOLTO: B1 LETTURA: B1 SCRITTO: B1
 INTERAZIONE ORALE: B1 PRODUZIONE ORALE: B1

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base:

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | Fogli elettronici: (Avanzato) | Software di presentazione: (Avanzato) | Suite da ufficio: (Avanzato) | Web Browser: (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Utilizzo software CAD: (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: (Base) | Programmazione web: (Base)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Avanzato)

ALTRE COMPETENZE

Competenze comunicative

Buone capacità relazionali e comunicative, sviluppate in contesti professionali e accademici. Abile nell'ascolto attivo, nell'adattare il linguaggio all'interlocutore e nel trasmettere informazioni, sia scritte che orali, in modo chiaro ed efficace. Buona padronanza nell'uso di strumenti digitali per la comunicazione

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità di pianificazione e all'organizzazione, ottenute in ammbito accademico, con attenzione alla definizione di priorità e alla gestione efficace del tempo. Attitudine al problem solving e al ragionamento critico. Capacità di individuare soluzioni che aumentano l'efficienza e riducono gli sprechi di tempo e risorse. Attitudine alla gestione autonoma del lavoro e alla promozione di un ambiente di lavoro efficiente e ben organizzato.

Competenze professionali

Solida preparazione tecnica e teorica nell'ambito della meccanica e dei materiali. Capacità di apprendere rapidamente nuove procedure, strumenti o metodologie. Attenzione alla qualità del lavoro e al rispetto degli standard richiesti.

Aggiornato al 06/05/2025