



Celestino Giorgianni

Data di nascita: [REDACTED] | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile | Numero di telefono:

[REDACTED] | Indirizzo e-mail: [REDACTED] | LinkedIn:

[REDACTED] | WhatsApp Messenger: [REDACTED] |

Indirizzo: [REDACTED]

PRESENTAZIONE

Ingegnere meccanico neolaureato con passione per la progettazione e l'innovazione, desideroso di trovare un contesto stimolante che favorisca l'acquisizione di nuove competenze e il perfezionamento di quelle già acquisite.

ESPERIENZA LAVORATIVA

02/05/2023 – 11/09/2023 Milazzo, Italia

TIROCINANTE RAFFINERIA DI MILAZZO S.C.P.A.

- Tirocinio curriculare da 150 ore in collaborazione con l'Università degli Studi di Messina.
- Scrittura della tesi dal titolo "Procedura di controllo e riomologazione di un generatore di vapore a recupero soggetto a creep".

19/06/2017 – 22/09/2017 San Filippo del Mela, Italia

STAGISTA A2A ENERGIEFUTURE S.P.A. CENTRALE DI SAN FILIPPO DEL MELA

- Svolte 400 ore di Alternanza-Scuola lavoro seconda la legge 107 del 2015 (La Buona Scuola)
- Nozioni sulla produzione di energia elettrica dell'impianto: ciclo termico acqua-vapore di tipo rigenerativo.
- Visione, studio ed approfondimento dei vari componenti dell'impianto e del loro funzionamento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2023 Messina, Italia

ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE INDUSTRIALE

Università degli Studi di Messina

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale Sez A.

Voto finale 48/50

11/10/2021 – 10/10/2023 Messina, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA Università degli Studi di Messina

Voto finale 110 e Lode |

Tesi Procedura di controllo e riomologazione di un generatore di vapore a recupero soggetto a creep

20/09/2018 – 11/10/2021 Messina, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Università degli Studi di Messina

Voto finale 110 e Lode | **Tesi** Studio e progettazione di turbine ad impulsi per sistemi a colonna d'acqua oscillante

Voto finale 100

2017 – 2017

CAMBRIDGE ENGLISH LEVEL 1 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (FIRST) (2017)

Cambridge University Press and Assessment English

Voto finale Punteggio 171

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Analisi agli elementi finiti (FEA) con APDL, Hyperworks | Programmazione e calcolo numerico in: MATLAB, Simulink | Disegno tecnico meccanico con sistemi CAD: AutoCAD, Inventor, Nx Siemens | Fluidodinamica computazionale (CFD) con Ansys Fluent | Conoscenza base del software MSC Adams

● **ULTERIORI INFORMAZIONI**

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Soft Skills Le esperienze accademiche, in particolar modo i progetti organizzati durante il corso, hanno giocato un ruolo cruciale nello sviluppo di queste competenze:

- Problem solving
- Rispetto delle scadenze
- Flessibilità
- Capacità di lavorare in team
- Pensiero critico

PROGETTI

2018

Think Smart Learn Efficiency

- Secondo posto con il team "Think Smart Learn Efficiency" del Majorana di Milazzo nel Concorso Nazionale Schneider Electric Green Technologies Award verso Impresa 4.0 e "Scuole Sostenibili" in collaborazione con il MIUR.

Link <https://think-smart-learn-efficiency.webnode.it/>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milazzo , 07/02/2024



Celestino Giorgianni