



Elena Pezzuto

ESPERIENZA LAVORATIVA

Collaboratrice presso la Fondazione CMCC

[22/01/2024 – Attuale]

Supporto all'area Organization, Process & Change

Fornitura di un supporto:

- nell'ambito della formalizzazione e dell'aggiornamento della documentazione relativa ai processi aziendali, assicurando la coerenza e la qualità delle informazioni;
- nelle fasi di analisi, mappatura e ottimizzazione dei processi esistenti, nonché al design di nuovi processi, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza operativa e favorire il cambiamento organizzativo.

Stage Business Integration Partners

[20/11/2023 – 15/01/2024]

Reparto Progettazione, General contractor

[01/07/2020 – 30/09/2023]

Paese: Italia

Elaborazione di Progettazioni Energetiche e Computi Metrici

Ottimizzazione della gestione e allocazione dei materiali, tenendo conto delle disponibilità, dei tempi e dei costi previsti, al fine di garantire efficienza e coerenza con gli obiettivi del progetto.

Revisione di Progettazioni Energetiche e Computi Metrici di Tecnici Esterni

Verifica accurata della qualità e della congruità della documentazione fornita dai tecnici esterni, assicurando che rispetti le normative vigenti e gli standard aziendali.

Monitoraggio costante dell'avanzamento delle revisioni, con report periodici per garantire il rispetto dei tempi e l'efficacia dei processi.

Predisposizione della Documentazione per la Redazione dei Contratti e per le Asseverazioni

Gestione sistematica della documentazione e del flusso informativo, con un'attenzione particolare alla sua completezza e corretta archiviazione.

Pianificazione delle Attività

Supporto nel coordinamento delle attività, per garantire che ogni fase del progetto venga completata con efficienza e puntualità.

Gestione delle Relazioni Esterne

Gestione del flusso delle relazioni con i fornitori e i tecnici esterni, assicurando una comunicazione chiara e tempestiva, la gestione efficace delle aspettative e il rispetto degli impegni contrattuali.

Tutor didattico, presso Centro Athena - APS

Presidente dell'associazione: Dott.ssa Alessandra Vannicola [01/09/2017 – 01/09/2022]

Città: Squinzano | Paese: Italia

Supporto Didattico Extrascolastico per Materie Scientifiche

Fornitura di un supporto personalizzato e mirato per studenti di diverse età e livelli, con focus su materie scientifiche e ingegneristiche (matematica, fisica, meccanica, elettrotecnica), attraverso spiegazioni teoriche e pratiche, esercitazioni e sessioni di ripasso, per favorire il miglioramento delle competenze e delle performance scolastiche.

Responsabile dell'Area Progettazione Sociale

Gestione e coordinamento delle attività relative alla progettazione e implementazione di iniziative sociali all'interno del centro, con particolare attenzione all'inclusione. Pianificazione e sviluppo di programmi educativi e di sostegno, in linea con le esigenze della comunità.

Membro del Consiglio Direttivo

Parte attiva nelle decisioni e nelle politiche organizzative del centro, contribuendo alla definizione degli obiettivi a lungo termine e alla supervisione delle attività quotidiane. Collaborazione con il team di direzione per garantire la qualità dei servizi offerti e il raggiungimento dei traguardi sociali ed educativi prefissati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering

Università del Salento [01/10/2020 – 12/06/2023]

Città: Lecce | Paese: Italia | Campi di studio: Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni | Voto finale: 110
| Livello EQF: Livello 7 EQF | Tipo di crediti: CFU | Numero di crediti: 120 | Tesi: Lean Management as a BIM tool for an energy design company

- Competenze di base sulla gestione della qualità e la gestione dell'energia dei sistemi di produzione;
- Comprensione delle metodologie di pianificazione della produzione, della supply chain e della gestione aziendale integrata;
- Competenze interdisciplinari di base relative all'analisi aziendale e ai modelli di gestione dei dati;
- Competenze specialistiche relative a tecnologie innovative di produzione e gestione dell'innovazione e nuovi modelli di business.

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale

Università del Salento [01/10/2016 – 20/06/2020]

Città: Lecce | Paese: Italia | Campi di studio: Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni | Voto finale: 90 | Livello EQF: Livello 6 EQF | Tipo di crediti: CFU | Numero di crediti: 180 | Tesi: Indagine bibliografica sulla caratterizzazione meccanica di materiali stampati in 3D.

Acquisizione di conoscenze sia da un punto di vista teorico che applicativo:

- nella matematica, nella fisica, nella chimica;
- nell'impostazione generale matematica dei fenomeni fisici;
- nello studio di modelli statistici, di linguaggi di programmazione utili per lo sviluppo di modelli a supporto della risoluzione di problemi ingegneristici;
- nella rappresentazione grafica tramite il disegno dei sistemi fisici;
- nella comprensione della struttura e della resistenza dei materiali, del funzionamento di sistemi meccanici, delle trasformazioni e della trasmissione di energia;
- nello studio di impianti industriali, di tecnologie di produzione e della gestione d'impresa e dell'innovazione.

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "C. De Giorgi" [01/09/2011 – 30/06/2016]

Città: Lecce | Paese: Italia

Certificazione informatica: AICA, EIPASS 7 moduli user

[2020]

Certificazione Linguistica: Cambridge English Entry Level Certificate in ESOL International (Entry 3) - Level B1

[2016]

Certificazione Linguistica: Trinity College London - Grade 9

[2013]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

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

COMPETENZE DIGITALI

EIPASS - 7 Moduli

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: AM

Patente di guida: B

CAPACITÀ

Capacità

1. Pensiero critico e problem solving in ambito ingegneristico.
2. Gestione, pianificazione e progettazione di sistemi, processi e servizi complessi.
3. Capacità di lavorare in team.
4. Ottima gestione dei rapporti interpersonali

CORSI SULLA SICUREZZA SUL LAVORO

ATTESTATO DI FREQUENZA CON VERIFICA DI APPRENDIMENTO: "LA FORMAZIONE GENERALE SUI TEMI DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO"

Durata 4 ore.

Macrosettori ATECO 1-2-3-4-5-6-7-8-9

Il corso, istituito ai sensi dell'art. 37, comma 1, lett. a, del D. Lgs 81/2008 e strutturato in conformità a quanto disposto dall'Accordo tra il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, il Ministro della salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano del 21 dicembre 2011 e dal successivo adeguamento di cui all'Accordo del 25 luglio 2012, è stato erogato in modalità e-learning.

ATTESTATO DI FREQUENZA CON VERIFICA DI APPRENDIMENTO: "CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI RISCHIO ALTO - PARTE SPECIFICA"

Durata: 12 ore.

Riferimenti normativi: D.Lgs. 81/2008 art. 37 e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.

La formazione si è svolta nel mese di luglio 2022

Contenuti del corso Modulo 1 (3h): Ambienti di lavoro (ergonomia); Rischi infortuni; Macchine e Meccanici generali; Elettrici generali; Attrezzature (compreso mezzo aziendale); Cadute dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi. Modulo 2 (1h): Rischi da esplosione; Rischi chimici; Nebbie- Oli- Fumi-Vapori-Polveri; Etichettatura; Rischi cancerogeni. Modulo 3 (1h): Rischi biologici; DPC – DPI; Qualità dell'aria. Modulo 4 (3h): Rischi fisici: rumore, vibrazioni, radiazioni, campi elettromagnetici; Microclima e illuminazione; Videoterminali. Modulo 5 (2h): Organizzazione del lavoro; Stress lavoro-correlato. Modulo 6 (2h): Segnaletica; Emergenze; Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico; Procedure esodo e incendi; Procedure organizzative per il primo soccorso; Incidenti e infortuni mancati (near miss); Altri Rischi individuati in relazione alla mansione svolta.

ABILITAZIONE

Iscrizione all'Albo

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Lecce

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".

10/02/2025