

Dati personali



Disponibile per trasferte in Italia e all'estero



Nazionalità italiana

Competenze tecniche

Disegno tecnico industriale:

Ottima capacità nel progettare pezzi industriali e lettura

AutoCAD: Base

MatLab: analisi di sistemi dinamici siso/mimo: base

C++ : buono

IDE: buono

LTspice: buono

LabVIEW: Eccellente

Pacchetto office: Eccellente

Cognome: **Di Bella**
Nomi: **Claudio Simone**



Profilo professionale

Abilità

Tecnica per la risoluzione dei problemi e pianificazione obiettivi.

Dimestichezza nella gestione delle imprese e pianificare efficacemente il tempo.

Conoscenza della progettazione degli impianti elettrici, meccanici e civili.

Capacità nell'utilizzo strumentazione per il settaggio sensors for Machine automation.

Quotidianità nella gestione contratti con aziende subappaltatrici e committenza.

Quotidianità nel redigere Piani sicurezza e coordinamento e piano operativi di sicurezza (POS e PSC)

Comprensioni

Capacità lettura elaborati elettrici (unifilari, trifilari), assemblati meccanici, opere di costruzione edili, elettronici e sensoristica per automazione.

Analisi sistemi dinamici e test per automazione. Capacità di sviluppare codici firmware per microcontrollori.

Esperienza professionale

Da Gennaio 2024 - attuale

Carlo Gavazzi Impianti Spa (Bonatti Group Spa)

Site Manager Administrative

Gestione e coordinamento cantieri, gestione subappalti e committenza.
Controllo qualità e sicurezza di cantiere.

Dati personali



Nazionalità italiana

Competenze tecniche

Disegno tecnico industriale:

Ottima capacità nel progettare pezzi industriali e lettura

AutoCAD: Base

MatLav: analisi di sistemi dinamici siso/mimo: base

C++ : buono

IDE: buono

LTspice: buono

LabVIEW: Eccellente

Pacchetto office: Eccellente

Da marzo 2023 – A Dicembre 2023

ProgecoNeXT (Enel Thermal Generation)

7 mesi

Commissioning Superintendent

Centrale Turbogas ENEL Ettore Majorana- Termini Imerese PA

Pianificazione e gestione Team avviamento, coordinamento lavoro per il settaggio della sensoristica dei turbogas da 320MW.

Gestione team della General Electric, gestioni segnali e controlli funzionamento macchina.

Da gennaio 2023 - A febbraio 2023

ProgecoNeXT (Enel Thermal Generation)

2 mesi

Construction Supervisor

ENEL Generation Centrale Elettrica ENEL Grazia Deledda – Sulcis Portoscuso SU

Gestione fasi demolizione in cantiere, controllo qualità e sicurezza delle attività.

Da maggio 2022 - A dicembre 2022

ProgecoNeXT (Enel Thermal Generation)

8 mesi

Construction- Commissioning

ENEL Generation Centrali Idroelettriche – Pietraporzio (CU)-

Sanfront (CU)- Repowering

Gestione operatori subappalti, gestione team meccanici elettrici e controllisti. Fase di commissioning per avviamento sistem automatici e gestione team Siemens. Machine 30MW

Da gennaio 2022 -A aprile 2022

ProgecoNeXT (Enel Thermal Generation)

4 mesi

Construction Supervisor

ENEL Generation Centrale Idroelettrica- Corenno –Dervio(LC)

Gestione subappalti, gestione team elettrici e meccanici.

Da dicembre 2021 a febbraio 2022

Scuola secondaria "Civate" Lecco (LC)

2 mesi

Insegnante di matematica

Da marzo 2021 a settembre 2021

Studio tecnico ingegneria- Catania (CT)

6 mesi

Direzione lavori – Progetto grafico – Permesso di costruire SCIA CILA
Progetto impianti elettrici in CAD _ Sicurezza

Da gennaio 2013 a dicembre 2019

Gioielleria – Siracusa SR

6 anni

Gestione degli acquisti e delle vendite

Da settembre 2010 a luglio 2012

LUXI Impianti S.r.l. (Enel Distribuzione)

2 anni

Acireale-Catania CT.

Operaio tecnico

Ripristino guasti – cablaggio stazione AT/BT, costruzione di impianti elettrici.

Gestione e costruzione impianti Solar

Istruzione e formazione

2023

**Laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione e del Controllo dei Sistemi
Complessi (in corso)**

Università degli Studi di Catania

DIPARTIMENTO DI ENERGIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

2022

ABILITANTE

Iscrizione all'albo degli ingegneri di Catania

2021

Laurea triennale in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Catania

DIPARTIMENTO DI ENERGIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

Tesi: Sviluppo di un sistema per la gestione di una piattaforma ad inclinazione controllata.

Voto:97/110

2007

Diploma di Perito Elettronico e delle Telecomunicazioni

Istituto Tecnico Industriale

Creazione di una porta da garage in plastica

Creazione di hardware per il controllo del sistema

CERTIFICAZIONI

- **Corso-Fare da mentori ad altri**
- **Corso UNI ISO 37001 gestione per la prevenzione della corruzione**
- **Corso SA8000 certificazione etica**
- **Corso di formazione per preposti Art 36-37 81/2008**
- **Corso Formazione Antincendio livello 2**
- **Corso di formazione Primo Soccorso gruppo A**
- **Lavori in quota con utilizzo DPI di III CATEGORIA**
- **Spazi confinati con utilizzo DPI di III CATEGORIA**
- **Formazione dei lavoratori ad alto rischio**
- **Corso Formazione PES – PAV e PEI**
- **Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro**

- **Certificato di livello A2 dell'istituto britannico**
- **Patente moto e auto**
- **Certificato di guida sportiva**

Acconsento al trattamento dei miei dati inseriti nel **curriculum** vitae per finalità di recruiting.

FIRMA

Ing. Claudio S. DiBella