



Alessandro Stellini

Data di nascita:

Nazionalità: Italiana

CONTATTI

Via



PRESENTAZIONE

Codice Fiscale: STLLSN86M12G912X.

ESPERIENZA LAVORATIVA

2009 – 2010 Foiano della Chiana, Italia

Insegnante tecnico pratico scuola superiore Istituto professionale di Foiano della Chiana

- Insegnamento teorico e pratico delle macchine utensili e degli strumenti di laboratori tecnologici.
- Insegnamento sulle norme unificate per la lettura e la stesura di elaborati tecnici.

2009 – 2010 Arezzo, Italia

Insegnante tecnico pratico di scuola superiore Istituto tecnico Industriale G.Galilei

- Insegnamento pratico su strumenti di misura (calibro, micrometro).
- Prove sui materiali e controlli non distruttivi tramite strumentazione specialistica (durometro, macchina a trazione, pendolo di Charpy).

16/10/2015 – 05/07/2016 San Giovanni Valdarno, Italia

Insegnante di sostegno I.S.I.S. "Valdarno"

Relazionarsi con i ragazzi assegnati, spaziare dalle materie di insegnamento comuni a quelle di indirizzo.

10/10/2016 – 30/06/2017 San Giovanni Valdarno, Italia

Insegnante di sostegno I.S.I.S. "Valdarno"

Relazionarsi con i ragazzi assegnati, spaziare dalle materie di insegnamento comuni a quelle di indirizzo.

09/11/2016 – 07/06/2017 San Giovanni Valdarno, Italia

operatore meccanico complementare I.S.I.S. "Valdarno"

91 di Docenza indirizzo Operatore meccanico complementare per il progetto leFP per esercitazioni pratiche di officina con macchine utensili.

01/09/2017 – ATTUALE Pisa, Italia

Insegnante tecnico pratico di scuola superiore I.I.S. L. da Vinci -Fascetti

- Insegnamento teorico e pratico delle macchine utensili e degli strumenti di laboratori tecnologici.
- Insegnamento sulle norme unificate per la lettura e la stesura di elaborati tecnici.
- Insegnamento disegno tecnico computerizzato (Autocad e Inventor).
- Insegnamento macchine a controllo numerico CNC e programmazione FANUC.

01/09/2017 – ATTUALE Pisa, Italia

Docente Esperto I.I.S. L. da Vinci -Fascetti

Corsi pomeridiani del percorso PCTO, progettazione, disegno ed esecuzione di un prodotto. Utilizzo laboratorio di saldatura, macchine utensili e computer.

09/10/2019 – 04/03/2020 Pisa, Italia

Docente esperto Agenzia formativa Copernico scrl - CNA Pisa

Unità Formativa 27 Diagnosi tecnica e strumentale delle parti meccaniche del veicolo Ore di lezione 70
Unità Formativa 33 Diagnosi tecnica e strumentale delle parti meccaniche del veicolo Ore di lezione 10
Unità Formativa 34 Diagnosi tecnica e strumentale degli apparati elettrico/elettronici del veicolo Ore di lezione 80

23/07/2023 – 03/08/2023 Pisa, Italia

Docente esperto TalenTraining Srl Unipersonale

20 Ore introduzione Teorica e programmazione CNC.

Tipologia di macchine, Assi, Procedure di impostazione macchine, Azzeramenti, Codici Principali.

16/11/2023 – 14/12/2023 Pontedera, Italia

Docente Esperto Pont-Tech Scrl c/o CERFITT

Gol – Disegno Tecnico per l'automazione industriale (20 ore).

Funzioni approfondite di software CAD, tridimensionale e non;
Norme internazionali di unificazione per i disegni tecnici (norme UNI) per realizzare il disegno del bene conformemente alla normativa applicata
Realizzare la rappresentazione grafica anche in visione tridimensionale tramite sistemi CAD.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2001 – 2005 Portoferraio, Italia

Tecnico dei Sistemi Energetici valutazione 100/100 Istituto Professionale R.Brignetti

- Aggiustaggio meccanico
- Utilizzo teorico e pratico di macchine utensili (torni, frese, trapani).
- Utilizzo teorico e pratico macchinari CnC
- Saldatura ad elettrodo e a gas.
- Installazione e manutenzione seguenti impianti (idrico, termico)
- Aspetti teorici e pratici meccanica automobilistica
- Saper leggere ed eseguire elaborati grafici in ambito tecnico manualmente e con strumenti informatici (Autocad).

2003 – 2005 Portoferraio, Italia

Tecnico impianti di Condizionamento e Refrigerazione Istituto Professionale R.Brignetti

- Corso pomeridiano denominato di 3° Area di 300 ore teorico e pratico su impianti di condizionamento e refrigerazione.
- Stage di 400 ore presso la ditta SE.A Gas di Portoferraio, specializzata nella manutenzione di impianti idrici, termici e di condizionamento.

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto B1

Lettura B2

Scrittura B1

Produzione orale B1

Interazione orale B1

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) | Gestione autonoma della posta e-mail | Microsoft Office | Posta elettronica | Utilizzo del browser | GoogleChrome | Windows | Google | Autocad | Inventor

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

● **Competenze organizzative**

- Buone competenze di leadership, organizzative e team-leading acquisite durante l'anno 2009-2010 insegnando a oltre 100 ragazzi nelle quattro classi di mia competenza.
- Organizzatore di eventi e tornei (di giochi di ruolo e wargame) presso i negozi Star Shop di Arezzo e Montevarchi.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

● **Competenze comunicative e interpersonali.**

- Ottima capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali, sviluppata in ambito lavorativo nell'anno 2009-2010 .
- Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate fondando con un gruppo di ragazzi un Club di modellismo e wargame ad Arezzo e Montevarchi.

COMPETENZE PROFESSIONALI

● **Competenze professionali**

- Buone capacità manuali nell'utilizzo di attrezzature individuali da lavoro (trapani, lime, scalpelli) adoperate settimanalmente per hobby di modellismo.
- Buone capacità di disegno tecnico manuale e al computer (Autocad).

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

● **Trattamento dei dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali."

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".