



● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

02/2020 – 09/2020 – Pesaro, Italia

INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – REGIONE MARCHE

Docente corso leFP 104231. Operatore impianti termoidraulici. UF 2.12.1-2-3. Impianti elettrici nel settore termosanitario, regolazione e controllo.

Il corso aveva lo scopo di formare professionalmente ragazzi usciti dal normale percorso scolastico, con età compresa tra 14 e 19 anni.

Gli argomenti comprendevano le basi della elettrotecnica, apparecchi semplici di regolazione e controllo di impianti di climatizzazione e produzione di ACS fino a sistemi complessi per la gestione, locale e remota, con apparecchiature dedicate e/o programmabili.

21/12/2018 – 01/01/2019 – Fano, Italia

INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – COME.TA

Docente corso "impianti termici" cod. 1008195 per i moduli "impianti termici", "Impianti centralizzati", "Esercitazioni pratiche".

Il corso intendeva fornire competenze relative alle modalità e manutenzione degli impianti termici di riscaldamento e relativi controlli, per poter svolgere in sicurezza e secondo le normative vigenti, l'attività di conduttore di impianti termici.

Impianti termici: Tipologia, apparecchi di sicurezza, regolazione e controllo.

Impianti centralizzati: Schemi tipici e sistemi di regolazione, pompe ad inverter e accessori, regola tecnica e norme UNI, rapporto di controllo e libretto di impianto.

Esercitazioni pratiche: Misurazione potenza termica al focolare, pressione gas, portata acqua, perdite di carico e analisi dei fumi e del rendimento di combustione.

Le conoscenze e le competenze acquisite si sono rese necessarie per sostenere l'esame presso l'Ispettorato del lavoro al fine del rilascio del patentino per la conduzione di impianto termici. (di cui sono stato membro di commissione)

01/2019 – 12/2019 – Pesaro

INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – REGIONE MARCHE

Assistente di laboratorio corso UF 1.12.2-3. Corso leFP 104231. Operatore impianti termoidraulici.

Il corso aveva lo scopo di formare professionalmente ragazzi usciti dal normale percorso scolastico, con età compresa tra 14 e 19 anni. Il percorso prevedeva l'acquisizione del progetto, la stesura della commessa con l'acquisizione del materiale necessario. L'organizzazione del cantiere e la suddivisione dei compiti all'interno di gruppi distinti. Realizzazione, attivazione e prova funzionale di piccoli impianti idrotermosanitari nelle diverse modalità.

15/10/2018 – 19/12/2018 – Pesaro, Italia

INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – STUDIO MIRÒ

Corso "Impiantistica termoidraulica: Termoregolazione e contabilizzazione del calore". cod. 205343 D.D.P.F. n. 223/IFD

Assistente laboratorio approfondimenti pratici.

Il corso era dedicato a ospiti di centri per l'integrazione, di acquisire una conoscenza base dell'argomento. Un'introduzione professionale utile per poter affrontare colloqui di lavoro presso aziende del settore e acquisire esperienza sul campo. I partecipanti avevano una conoscenza della lingua italiana limitata, quindi parte delle lezioni si svolgevano in lingua inglese.

01/05/2014 – 31/10/2014 – Pesaro, Italia

INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – REGIONE MARCHE

Docente di laboratorio termosantari per il corso FSE 177774: addetto di impianti termoidraulici (TE 1.10). Lo scopo del corso era la riqualificazione professionale di personale addetto alla installazione, riparazione, manutenzione e verifica di apparecchiature e sistemi nel settore idrotermosanitario, quali caldaie, bruciatori, climatizzatori, pompe. Il corso aveva la finalità di permettere ai partecipanti di prendere dimestichezza con il settore e valutare la possibilità di avviarsi ad un nuovo lavoro.

06/2013 – 09/2013 – Pesaro, Italia

INSEGNANTE NEI CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE – SOLUZIONE IMPRESA S.R.L. CENTRO QUALIFICATO IMQ

Docente di laboratorio per installazione e manutenzione di impianti di condizionamento e refrigerazione. Preparazione dei partecipanti all'acquisizione del patentino 'frigorista' REG 303/2008.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

14/09/1990 – 30/07/1995 – Urbino, Italia

DIPLOMA PERITO INDUSTRIALE IN ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONE – ITIS Istituto Tecnico Industriale Statale "E.Mattei", Urbino

1998 – Ancona, Italia

TECNICO ADDETTO ALLA MANUTENZIONE/VERIFICA DI IMPIANTI TERMOTECNICI – Regione Marche

2003 – via dell'industria, 51, Grisignano di Zocco, Vicenza, Italia

CERTIFICATO DI SPECIALIZZAZIONE - TEORIA E PRATICA SU GRANDI UNITÀ DI CLIMATIZZAZIONE – Eca Technology Srl

05/06/2008

PATENTINO DI ABILITAZIONE DI 2° GRADO PER LA CONDUZIONE DI IMPIANTI TERMICI – For m. Art. Marche

03/07/2013 – Via Liguria, 31, Pesaro, Italia

CERTIFICATO 'FRIGORISTA' AI SENSI DEL REGOLAMENTO 303/2008 – Soluzione Impresa Srl - Centro Autorizzato IMQ

2021/in corso – Vari

PROGRAMMAZIONE SISTEMI DI BUILDING AUTOMATION – Software proprietari Kieback&Peter, Loytec, Distech -

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO** Altre lingue:

COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	

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

● **COMPETENZE DIGITALI**

Microsoft Office | Gestione autonoma della posta e-mail | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network| Windows Utilizzo del browser Editing foto|e video | Android Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office Elaborazione delle informazioni | Telecontrollo Basi PLC

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A
Patente di guida: B

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Brescia, 30/06/2024

