

INFORMAZIONI PERSONALI **Manzini Omar**


 Strada Romana Sud 11, 46027 San Benedetto Po - Mantova (MN)

  338 2123922

 pi.omarmanzini@libero.it; pi.omarmanzini@gmail.com;

omar.manzini@pec.eppi.it;

 338 2123 922 WhatsApp - Telegram

Sesso Maschio | **Data di nascita** 18/06/1976 | **Nazionalità** Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Progettazione impianti termoidraulici, impianti adduzione Gas e scarico fumi.
 Progettazione ed incentivazione impianti Fotovoltaici, collettori solari per la produzione di acqua calda sanitaria e/o integrazione per riscaldamento.
 Diagnosi energetica e consulenza per esecuzione di interventi, volti al contenimento dei consumi energetici, su edifici.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 01/11/2008 a oggi **Libera professione**

Progettazione impianti termotecnici e consulenza per la riqualificazione edilizia

- Studio tecnico privato
- Attività o settore** Energetico

Da 01/10/1998 a 31/12/2018 **Responsabile manutenzione**

Manutenzione e costruzione impianti di distribuzione carburante

- Gestione contratti di manutenzione ordinaria con coordinamento del personale ed interazione diretta con clienti e fornitori.
- Preventivazione e coordinamento lavori di potenziamento e/o ristrutturazione impianti.

Attività o settore Servizi settore petrolifero

Da 01/03/2018 a oggi **Responsabile di commessa – Project Manager**

Impianti meccanici di riscaldamento, condizionamento ed adduzione. Impianti aeraulici ed antincendio. Distribuzione gas tecnici. Impianti elettrici e d'automazione.

Gestione commesse, coordinamento del personale ed interazione diretta con clienti e fornitori.

Preventivazione, coordinamento lavori di potenziamento e/o ristrutturazione impianti tecnologici e sviluppo tecnico delle commesse e dei progetti.

Attività o settore Impianti tecnologici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 2011/2012 Diploma di Perito Industriale in Termotecnica

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

ITIS Fermo Corni Modena

- Impianti termotecnici – Turbine a gas – Turbine a vapore – Impianti termo sanitari

Anno 1994/1995 Diploma di Perito Industriale in Elettronica Industriale e Telecomunicazioni

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

ITIS Enrico Fermi Mantova

- Progettazione di impianti elettronici

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/2	B1/2	A1/2	A1/2	A1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative**
- Buone capacità relazionali sviluppate nella pluriennale esperienza lavorativa nel contatto con clienti, colleghi, enti, ecc.
 - Buona capacità di collaborazione nel gruppo di lavoro.

- Competenze organizzative e gestionali**
- Dal 2001 qualifica di responsabile manutenzione e costruzione impianti tecnologici:
- Gestione dei contratti e delle risorse umane;
 - Coordinamento lavori di ristrutturazione e/o adeguamento normativo di strutture ed impianti (organizzazione delle attività manutentive, supervisione squadre e materiali, monitoraggio lavori in cantiere);
 - Preventivazione lavori e consuntivazione a fine lavori con analisi costi produzioni;
 - Redazione Piani Operativi di Sicurezza e interazione con gli enti preposti;
 - Dichiarazioni di Conformità (dm 22 gennaio 2008, n. 37) e di corretta installazione e funzionamento dell'impianto (non ricadente nel precedente ambito d'applicazione);

- Competenze professionali**
- Competenze settore termotecnico-energetico:**
- Relazione Tecnica art. 28 legge 10/91 – Progetto e calcoli energetici;
 - Progettazione impianti idrotermo-sanitari;
 - Progettazione condotti fumari collettivi;
 - Certificazioni Energetiche Edifici per Regione Lombardia;
 - Progettazione impianti adduzione Gas e pratiche di allaccio;
 - Pratiche di rinnovo allo scarico acque;
 - Consulenza per la realizzazione di interventi di miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici;
 - Inoltro pratiche per il recupero fiscale con compilazione allegati ENEA e verifica della documentazione;
 - Inoltro pratiche per il conseguimento della nuova tariffa sperimentale D1 di Enel;
 - Progettazione ed incentivazione impianti fotovoltaici con gestione pratiche Enel, Terna, GSE, Fer-Muta;
 - Consulenza ad idraulici ed impiantisti con relazioni calcoli, dimensionamenti e dichiarazioni di conformità personalizzate;

- Competenze informatiche**
- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
 - Buona padronanza di software per disegno tecnico 2D
 - Utilizzo quotidiano di Edilclima – Termolog – Iris – Namirial reti gas

- Altre competenze**
- Dal 2016 svolgo servizio di docenza presso l'Ente di formazione professionale Enaip Lombardia – Progetto di recupero dispersione scolastica – Teoria degli impianti termici, laboratorio termoidraulico e sicurezza sul lavoro – Tecnologia termoidraulica.

Patente di guida A-B, automunito

Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze

- Abilitazione professionale con iscrizione all'albo dei Periti Industriali di Mantova **specializzazione Elettronica (n°920)**
- Abilitazione professionale con iscrizione all'albo dei Periti Industriali di Mantova **specializzazione Termotecnica (n°920 B)**
- Abilitazione con iscrizione all'albo dei **Certificatori Energetici** di Regione Lombardia (n° 8266)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Dichiaro ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000 che quanto è riportato nel presente curriculum vitae risponde a verità e autorizzo il trattamento dei dati personali in esso contenuti ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003.

Data: 13/09/2021

Firma: _____

