

INFORMAZIONI PERSONALI

Merisio Matteo



POSIZIONE RICOPERTA

Perito Industriale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

17/01/2005–alla data attuale

Progettazione impianti elettrici

07/01/1999–31/12/2004

Progettazione impianti elettrici in studio tecnico

Videotecnica S.r.l, Grassobbio (Italia)

- Principale attività di progettazione e preventivazione impianti elettrici e speciali, quali :

Cabine MT/BT

Power center

Distribuzione generale impiantistica

Illuminazione (con calcoli e render 3D)

Reti informatiche in fibra ottica e categoria 6

Sistemi domotici in genere

Integrazione fra sistemi

Antintrusione

Telecamere a circuito chiuso

Diffusione sonora

Rivelazione fumi

Spegnimento automatico

Sistemi speciali ATEX

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Perito Industriale Elettrotecnico ed Automazione

I.T.I.S. P. Paleocapa, Bergamo (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e

- Buone competenze di organizzazione e gestione di un gruppo di progettazione.

- gestionali
- Buona gestione della commessa in cui sono coinvolte altre figure professionali, sviluppata durante l'esperienza professionale.
 - Buona competenza nel gestire la commessa in ogni fase : preliminare, esecuzione , direzione lavoro e collaudo

Competenze professionali

Consulenza libero professionale in campo elettronico, elettrotecnico ed automazione industriale in ambito impiantistico civile ed industriale. Progettazione esecutiva, gestione della commessa e direzione lavori in ambito contenimento energetico con soluzioni elettriche più consone e gestione automatica, progettazione impianti elettrici in genere, energie rinnovabili.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
		Utente autonomo	Utente avanzato	

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima conoscenza degli ambienti Windows e Mac OS X.
- Ottima conoscenza del pacchetto Office.
- Ottima conoscenza Autodesk Autocad, Autodesk Architectural Desktop.
- Discreta conoscenza di SketchUp, Adobe Photoshop.
- Ottima conoscenza di software dedicati al dimensionamento e verifiche dei quadri elettrici.
- Ottima conoscenza di software RELUX per il calcolo e dimensionamento dell'illuminazione sia interna che esterna con esportazione di render 3D