

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Bisi Stefano

 Via Lago di Garda 29, 41012 Carpi (Italia)

 +393464765710

 stefano.bisi1@mac.com

 [www.stefanobisi.com](http://www.stefanobisi.com)

## DICHIARAZIONI PERSONALI

Diploma di stato conseguito nel 1992 Presso Istituto Tecnico Professionale Giancarlo Vallauri di Carpi con Voto 46/60 col titolo di Tecnico delle Industrie Elettriche ed Elettroniche.

Servizio Civile assolto nel 1994 presso Croce Rossa di Ferrara.

Sposato dal 2001 ho due figlie nate rispettivamente nel 2004 e nel 2011

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1 Set. 94–5 Feb. 96

**Disegnatore elettrico/disegnatrice elettrica**

Elettrokey, Rubiera (RE) (Italia)

- Quadrista elettrico
- Disegnatore di Schemi elettrici su Autocad

8 Feb. 96–31 Ago. 04

**Manutentore elettromeccanico/manutentrice elettromeccanica**

Angelo Po Grandi Cucine, Carpi (MO) (Italia)

- Linea di Montaggio Forni
- Manutentore di Stabilimento

1 Set. 04–alla data attuale

**Tecnico ascensori**

Schindler spa, Concorezzo (MB) (Italia)

- Patentino di abilitazione per la manutenzione Ascensori conseguita nel 2004 con esame conseguito presso Prefettura di Firenze
- Tecnico chiamatista e Manutentore di Ascensori
- Tecnico chiamatista e Manutentore di Scale Mobili

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/07/1992–alla data attuale

**Tecnico delle Industrie elettriche ed Elettroniche**

Voto Finale 46/60

Istituto Tecnico Professionale Giancarlo Vallauri Carpi, Carpi (MO) (Italia)

Il tecnico delle industrie elettroniche (TIEN) può svolgere un ruolo attivo e responsabile nella realizzazione di semplici progetti, esecuzione di compiti, coordinamento di personale, organizzazione di risorse e gestione di unità produttive, nei campi dell'elettronica industriale e delle telecomunicazioni.

Sia in un contesto di lavoro autonomo che in un contesto produttivo industriale, il TIEN è in grado di:

- progettare circuiti elettronici di comune applicazione nel campo dell'elettronica industriale e delle telecomunicazioni;
- scegliere dispositivi e apparecchiature in base a criteri tecnico-economici;
- gestire la conduzione, da titolare o da responsabile tecnico, di imprese installatrici di dispositivi elettronici e di sistemi di telecomunicazione.

Il TIEN è preparato a svolgere un ruolo complesso in riferimento sia alla gestione delle risorse umane che alla gestione delle risorse materiali e degli interi processi produttivi.

In riferimento alla prima, il TIEN, oltre a capacità professionali specifiche del settore di intervento, possiede le capacità necessarie per lavorare in gruppo, controllare e coordinare il lavoro degli operatori alle macchine e agli impianti. In riferimento alla seconda, ha conoscenze adeguate a coordinare operativamente il reperimento e l'impiego delle risorse, stabilendo collegamenti e collaborazioni, intervenendo nella realizzazione di opere, nella loro attivazione e nella gestione di impianti industriali e di sistemi di telecomunicazioni.

Il TIEN, oltre che le nozioni tecniche specifiche delle mansioni professionali assunte, conosce, applica e fa applicare:

- le norme di sicurezza in vigore, al fine di realizzare opere a "regola d'arte"
- le norme amministrative riguardanti la gestione del personale, l'aggiudicazione degli appalti, la contabilità ed il collaudo delle opere.
- E' in grado di documentare il proprio lavoro nei suoi vari aspetti tecnici, amministrativi, ed organizzativi.
- Sa consultare manuali e testi tecnici in lingua straniera.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A1	A1	A1	A1	A1

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

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione