



# LA MANUTENZIONE DI BASE PER SISTEMI ELETTROMECCANICI

## **Didattica**

Durata del Corso: 32 ore di formazione d'aula

Articolazione: 4 gg da 8 ore

**Sede corso:** Jobiz Formazione Srl, Via San Leonardo, Trav. Sabato Visco 24/A – Salerno

## **Destinatari**

Manutentori e tecnici con compiti di primo intervento su impianti elettromeccanici, installatori e tecnici di assistenza; indicato anche per neo manutentori.

## Obiettivi del corso

Intervenire in sicurezza secondo le norme tecniche e le leggi su apparecchiature e impianti elettromeccanici.

# **Training&Partners**

Il coinvolgimento di docenti Festo Academy è garanzia della alta qualità del training. Il materiale didattico che sarà consegnato a ciascun partecipante ad inizio corso ed utilizzato durante le attività di formazione è stato redatto in collaborazione con gli stessi docenti coinvolti nelle attività d'aula.

#### Attestato e Certificazioni

A conclusione delle 32 ore di formazione, il discente riceverà l'attestato di partecipazione al corso.

## Quota di Iscrizione

Euro 1.400 + iva per partecipante.

Riduzione del 10% per le iscrizioni con anticipo di 30gg. Riduzione del 30% dal terzo partecipante della stessa azienda.

Per partecipazioni aziendali sono previste quotazioni personalizzate.

La quota di iscrizione comprende:

- partecipazione alle ore di corso:
- attestato di partecipazione individuale
- materiale didattico e dispense in dotazione individuale
- materiali di consumo, attrezzature per esercitazioni pratiche

La partecipazione al corso può essere finanziata mediante l'utilizzo dei Fondi Interprofessionali (Fondimpresa, Fondirigenti, Fonservizi, FondoProfessioni etc.)

## Contatti

Per domande ed approfondimenti rivolgiti allo staff di Jobiz Formazione, saremo lieti di fornirti tutte le informazioni necessarie per un'analisi più completa dei vantaggi offerti dalla formazione continua in termini di competitività del capitale umano. Segreteria Generale - <a href="mailto:info@jobizformazione.com">info@jobizformazione.com</a>