



ASSOCIAZIONE  
MAESTRI ELETTRICISTI  
SVIZZERA ITALIANA

## **NIBT 2025 le novità nella pratica per le maestranze, e la prevenzione degli incendi sul cantiere**

### **Descrizione del corso:**

NIBT 2025; le novità inserite nella revisione della norma, utili alle maestranze nella pratica.

Protezione contro gli incendi nei cantieri, misure e precauzioni da prendere durante la lavorazione e l'utilizzo di materiali.

### **Obiettivo:**

Conoscere e applicare le regole vitali per lavorare sui cantieri e le altre regole di sicurezza. Imparano a individuare i rischi e utilizzare le protezioni per lavorare in sicurezza nei cantieri.

### **Destinatari:**

Elettricisti di montaggio, Installatori elettricisti, pianificatori, capi progetto, esperti.

### **Durata della formazione:**

4 ore/lezione (45 min.)

### **Formatore/Formatrice:**

Sig. Gigliotti Antonio

### **Luogo:**

SPAI Mendrisio

### **Termine iscrizioni:**

1 giorno prima dell'inizio del corso

### **Data di svolgimento della formazione:**

21 marzo 2025 dalle ore 13:30 alle ore 16:30

### **Quota del corso:**

Fr. 80.00 per partecipante. (compreso documentazione digitale)

### **Test/verifiche della formazione:**

test finale per comprovare le competenze acquisite.

### **Attestato:**

Attestato di frequenza al corso

### **Documentazione:**

Formato cartaceo o digitale se necessaria.

### **CGC:**

Il corso è erogato secondo le CGC. (condizioni generali di contratto)

### **Corso valido come aggiornamento e formazione continua secondo OIBT art. 8-9-27.**

## Programma del corso:

### Novità NIBT 2025:

Lavoro in sicurezza:

- Apprendisti, cosa possono fare?
- Lavori sotto tensione o in prossimità ESTI407
- 5 + 5 regole vitali

### NIBT 2025

- Novità
- Verifiche
- Impianti fotovoltaici
- Alimentazioni tramite Ethernet PoE
- Alimentazione per veicoli elettrici

### Obiettivo e Contenuti:

Obiettivi: Esplicitare e applicare gli aggiornamenti delle norme per la protezione delle persone, cose e animali nella pratica.

Contenuti: novità sulle norme NIBT 2025

### Prevenzione incendi sui cantieri:

- IL principio della combustione
- Il triangolo del fuoco
- Individuare i pericoli
- Casistiche
- Impianti Fotovoltaici
- 

Una buona prevenzione incendi evita danni alle persone, costi conseguenti all'incendio, evita ritardi di costruzione, evita danni all'immagine e reputazione aziendale, e evita indagini di polizia o della procura.

### Obiettivo e Contenuti:

Obiettivi: Identificare i rischi d'incendio, Conoscere le possibili cause e adottare le misure di prevenzione.

Contenuti: protezione incendio nei cantieri