

**CORSO FORMAZIONE SPECIALISTICA
PER GLI OPERATORI IN PRESENZA DI RISCHIO ELETTRICO**
QUOTA D'ISCRIZIONE: € 1.500,00 (COMPRENDE IL MATERIALE DIDATTICO)

VOUCHER
FORMATIVI

FINANZIABILE CON
PROGETTO GIOVANI 4.0

DESCRIZIONE DEL CORSO

Nessun lavoro elettrico deve essere eseguito da persone prive di adeguata formazione. La formazione per **PES/PAV** è l'insieme delle iniziative che conducono il soggetto a possedere conoscenze sufficienti a permettere di **compiere in piena sicurezza le attività** affidate. In particolare il corso sarà focalizzato sulla individuazione delle zone di lavoro in prossimità di rischio elettrico.

AVVIS027@PROMIMPRESA.IT

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso consente l'acquisizione di conoscenze teoriche, abilità esecutive e capacità organizzative, che insieme a istruzione personale, esperienza di lavoro maturata e caratteristiche personali, significative per la professione, rappresentano le condizioni per l'attribuzione della qualifica PES/PAV.

COME FUNZIONA

Per essere idonei alla certificazione i candidati devono superare una valutazione sia sulla parte teorica sia sulla parte pratica.

CONTENUTI

MODULO 1 - Parte teorica - 10 ore

Conoscenze di elettrotecnica generale, Conoscenze specifiche per la tipologia di lavoro, Conoscenza delle principali disposizioni legislative in materia di sicurezza elettrica (con particolare riguardo al Decreto Legislativo 81/08), Conoscenza delle prescrizioni delle norme (CEI EN 50110-1 e CEI 11-27, per gli aspetti comportamentali; CEI 64-8 per gli aspetti costruttivi di impianti in BT; CEI EN 61936-1 (CEI 99-2) e CEI EN 50522 (CEI 99-3) per gli aspetti costruttivi di impianti AT e MT) Nozioni sugli effetti dell'elettricità (compreso l'arco elettrico) sul corpo umano, Metodologie di lavoro richieste per l'attività, Predisposizione e corretta comprensione dei documenti specifici aziendali, Modalità di scambio delle informazioni, Definizione, individuazione, delimitazione della zona di lavoro (Valutazione delle distanze; apposizione di barriere e protezioni; apposizione di blocchi ad apparecchiature o a macchinari), Messa a terra e in cortocircuito, Verifica dell'assenza di tensione, Valutazione delle condizioni ambientali, Uso e verifica dei DPI previsti nelle disposizioni aziendali

MODULO 2 - Parte pratica - 6 ore

Addestramento operativo, Simulazioni, Affiancamento

SEDE E CALENDARIO DEI CORSI DI FORMAZIONE

San Cataldo (CL) - Via Trieste, 90 - dal 2 al 28 settembre 2019

Palermo - Via Duca della Verdura, 69 - dal 2 al 28 settembre 2019

Gela (CL) - Via R. Settimo, 3 - dal 2 al 28 settembre 2019

Aidone (EN) - via Senatore Camerata 16 - dal 2 al 28 settembre 2019

Campofranco (CL) Via Mussomeli, 123 - dal 2 al 28 settembre 2019

Grammichele (CT) - Via Dalia, 1 - dal 2 al 28 settembre 2019

Santa Croce Camerina (RG) - Via F.lli Cervi, 4 - dal 2 al 28 settembre 2019

Scordia (CT) - Zona Industriale C.da Rasoli c/o Istituto Michelangelo - dal 2 al 28 settembre 2019