



## A CHI È RIVOLTO?

Il corso PES PAV PEI è rivolto a coloro che svolgono attività di installazione, riparazione e manutenzione su impianti elettrici o che effettuano altre attività che comportano lavori in prossimità di tensione.

**PES** = Persona Esperta

**Possono lavorare solo  
in assenza di tensione  
o in prossimità di parti  
in tensione**

**PAV** = Persona Avvertita

**PEI** = Persona Idonea

**Possono lavorare  
anche sotto tensione**

*Il nostro corso, che accumuna tutte e 3 le categorie, permette di ottenere l'adeguata formazione per poter lavorare in presenza di rischio elettrico e conoscere le modalità operative da adottare per lavorare in sicurezza.*



## NON TI SENTI ANCORA PRONTO?

Scansiona questo QR code con il tuo cellulare per entrare nel nostro canale YouTube dove troverai interviste a lavoratori che hanno svolto i corsi presso Ghetti Consulting e altri video relativi ai nostri corsi di formazione

## PROGRAMMA CORSO

### Modulo Teorico di 12 ore

- Disposizioni legislative in materia di sicurezza elettrica D.lgs 81/08 e le norme specifiche CEI 11-27 e CEI EN 50110 - 1
- Nozioni sugli effetti dell'elettricità sul corpo umano
- Attrezzature e DPI: impiego, verifica e conservazione
- Procedure di lavoro generali, le responsabilità e i compiti
- Preparazione del lavoro: documentazione, comunicazioni, cantiere
- Conoscenze operative (zona di lavoro, messa a terra, barriere e protezioni, piano di lavoro)
- Conoscenze per lavori sotto tensione

### Modulo Tecnico/Pratico di 4 ore

- Padronanza delle sequenze operative per l'esecuzione del lavoro
- Scambio di nozioni necessarie tra i professionisti coinvolti nei cantieri
- Test finale

 **Tutti i Coffee break vi saranno gentilmente offerti !!!**

## COME FAI AD ISCRIVERTI AL CORSO?

 **055 87 78 809**

 **392 41 89 180 anche su Whatsapp**

 **info@ghetticonsulting.it**

 **www.ghetticonsulting.it**


## DOVE SIAMO?

Via degli artigiani  
n° 64/66/68  
Calenzano (FI)

SEGUICI SU:



 CALENZANO

 Linea 303  
Calenzano FS

