



Corso per Addetti ai lavori con rischio elettrico su veicoli elettrici o ibridi ai sensi della norma CEI 11-27

Nuovaformazione, Agenzia formativa accreditata presso la **Regione Umbria** (codice 7761), ha attivato il corso per **Addetti ai lavori con rischio elettrico su veicoli elettrici o ibridi ai sensi della norma CEI 11-27** che abiliterà le figure professionali ad assumere tale ruolo, in accordo con gli obblighi sanciti dal D.lgs. 81/2008 in merito alla sicurezza dei lavoratori.

Tale nomina può essere di **Persona Esperta (PES)**, **Persona Avvertita (PAV)** o **Idonea ai lavori sotto tensione (PEI)**; l'attribuzione di tale nomina per lavoratori dipendenti è di esclusiva pertinenza del datore di lavoro, che dovrà attribuire per iscritto il livello di qualifica del lavoratore sulla base di professionalità, attitudine ed esperienza.

Il corso prevede **16 ore** complessive di cui **8 in aula** presso la nostra sede di Perugia e **8 in videoconferenza**. Le lezioni in **videoconferenza** possono essere frequentate via internet comodamente dal proprio posto di lavoro o dalla propria abitazione.

Si elencano di seguito i moduli formativi e la ripartizione delle ore:

- Principali disposizioni normative e DPI (8 ore in videoconferenza)
- Procedure di lavoro su autovetture (8 ore aula)

Requisiti per l'iscrizione:

- l'assolvimento dell'obbligo scolastico;
- diciotto anni;
- permesso di soggiorno in corso di validità (solo per i cittadini stranieri).

Titolo rilasciato:

Attestato di partecipazione valido come abilitazione alla nomina a PES e PAV.

<i>Segmenti/UFC e loro articolazione in moduli</i>	<i>Aula</i>	<i>Videoconferenza</i>
U.F.C. 1 - " Principali disposizioni normative e DPI "	0	8
1.1 "Acquisizione del rischio elettrico"	0	4
1.2 "Lavoro elettrico fuori tensione, in prossimità e sotto tensione"	0	2
1.3 "Concetto di "zona di lavoro" ed utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.)"	0	2
U.F.C. 2 – "Procedure di lavoro su autovetture"	8	0
2.1 "Messa in sicurezza dei veicoli Ibridi/Elettrici"	2	0
2.2 "Procedure di rimorchio, ricarica batteria 12V e avviamento di emergenza"	2	0
2.3 "Prove pratiche su vettura (sezionamento circuito tramite Service Plug, verifica della tensione sull'Inverter, verifica della resistenza dei motori/generatori)"	4	0