

CFA-04 Verifiche di sicurezza e prestazionali su apparecchi per fisioterapia

A chi si rivolge

Il corso è rivolto al **personale addetto alle verifiche di sicurezza elettrica** di apparecchiature elettromedicali.

Scopo del corso a livello teorico è fornire ai partecipanti gli elementi di base di conoscenza delle norme tecniche relative a elettroterapie, apparecchi di terapia a ultrasuoni e a microonde.

A livello pratico il corso fornirà ai partecipanti le conoscenze per poter effettuare verifiche generali di sicurezza elettrica e prestazionali in base alle norme trattate.

Il corso si articolerà in **1 lezione teorico pratica di 7 ore**.

I Formatori

H.c. Dr. C. Carraro, Tecnico Esperto e Presidente A.N.TE.V.
Ing. V. Ventimiglia, membro CEI ed esperto di strumentazione

I nostri Formatori sono in possesso dei requisiti previsti per l'erogazione della formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro nel settore sicurezza delle attrezzature in base al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i..



Sede e date del corso

Il corso avrà luogo presso la sede di ANTEV di Pioltello (MI), via Lombardia, 25 e le relative date saranno comunicate con ampio preavviso agli iscritti al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

Iscrizioni online su www.edu-care.eu.com.



Argomenti del corso

Verifiche di sicurezza elettrica in base alla Norma CEI EN 62353
Verifiche di sicurezza e prestazionali in base alla Norma CEI EN 60601-2-5
Verifiche di sicurezza e prestazionali in base alla Norma CEI EN 60601-2-6
Verifiche di sicurezza e prestazionali in base alla Norma CEI EN 60601-2-10
Uso di protocolli di prova standard e valutazione dei risultati

Sessioni del corso

Orario: **dalle 09,30 alle 17,30**

Costi e iscrizioni

Euro 300,00 + IVA 22%

Comprende il tutoraggio, il pranzo e la dispensa degli argomenti trattati.
Sconto associati ANTEV 25%
associati AIIC e ANTAB 15%.

Il corso rappresenta formazione riconosciuta per la richiesta di livello ANTEV.

Sono esclusi costi di pernottamento e quant'altro non espressamente indicato.