



Il riconoscimento di **8 CFP** al presente evento è stato autorizzato dall'A.I.I.C. che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Accreditamento CFP per i periti industriali del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Milano e Lodi richiesto.

La partecipazione a questo corso rappresenta formazione riconosciuta per la richiesta di livello ANTEV per gli argomenti in esso trattati.



Con il patrocinio di



CORSO DI FORMAZIONE modulo 2

La verifica di sicurezza elettrica su apparecchiature e sistemi elettromedicali con la terza edizione della norma CEI EN 60601-1 (compreso A1:2014) e con la norma CEI EN 62353 seconda edizione **con i commenti del CEI**

QUANDO

Mercoledì 5 ottobre 2016

DOVE

Via Torino, 30—20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

PARTECIPAZIONE

E' necessario iscriversi compilando la scheda di iscrizione (vedi retro).

Quota di iscrizione: € **380,00** (IVA esclusa).

Sconto del 15 % a tutti i clienti che hanno acquistato uno strumento da SLT negli ultimi 12 mesi.

La quota di iscrizione comprende i pranzi di lavoro e la fornitura delle dispense in formato cartaceo.

Sconto del 15% per associati ANTEV, A.I.I.C., ANTAB.

STRUTTURA

Il corso ha la durata di 8 ore:
09.15-13.15 e 14.15-18.15

INFORMAZIONI

Valentina Stampi — tel. 02 48464064
valentina.stampi@slt.eu.com — www.slt.eu.com

Docenti: ing. V.Ventimiglia

dr. C. Carraro

PROGRAMMA

09:15 - Registrazione dei partecipanti ed apertura del corso - Introduzione

La terza edizione della norma CEI EN 60601-1

La terza edizione della norma CEI EN 60601-1: motivazioni e novità principali rispetto alle precedenti edizioni, nuove definizioni

Caratteristiche principali costruttive degli apparecchi elettromedicali: sicurezza elettrica e meccanica, simbologia

Le verifiche strumentali delle correnti di dispersione: novità rispetto alle precedenti edizioni e modalità di verifica

La seconda edizione della norma CEI EN 62353

La norma CEI EN 62353: motivazioni e novità principali rispetto alle norme di prodotto

La misura del conduttore di protezione, della resistenza di isolamento e delle correnti di dispersione: metodo alternativo, diretto e differenziale

I commenti del comitato elettrotecnico italiano

Sistemi elettromedicali

Verifiche periodiche, installazione e collaudo di sistemi elettromedicali: la terza edizione della norma CEI 62-5 (CEI EN 60601-1) con A1 e le prescrizioni della norma CEI EN 62353. Metodologie a confronto.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Il sottoscritto/a

Nome Cognome Telefono

**chiede di essere iscritto al corso
“La verifica di sicurezza elettrica...” - Modulo 2
5 ottobre 2016**

Verserò la quota di partecipazione, prima dell’inizio del corso, attraverso:

- bonifico bancario intestato a SLT S.r.l – Banca Intesa San Paolo, Agenzia P.zza della Repubblica Milano – IBAN IT 53 N 03069 09484 000008352599 con conferma al fax 02 48464009
- saldo della quota d’iscrizione il giorno stesso del corso tramite assegno bancario o circolare intestato a SLT S.r.l.
- Ho acquistato apparecchiature da SLT negli ultimi 12 mesi Associato ANTEV, AIIC, ANTAB

Richiedo CFP ingegneri **Richiedo CFP periti industriali**

Codice Fiscale _____

Per ottenere i crediti è necessaria l’iscrizione entro 15 giorni dalla data di inizio del corso

Coordinate per la fatturazione

Ragione sociale:

.....

Sede legale:

.....

Partita IVA: Codice fiscale

Autorizzo il trattamento dei dati personali riguardanti la mia persona per scopi istituzionali e organizzativi ai sensi del D. Lgs 30 giugno 2003.

Data:.....

Firma:

Da restituire compilata a:

S.L.T. S.r.l. via fax 02 48464009 o via e-mail a valentina.stampi@slt.eu.com