

Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
COMMISSIONE INDUSTRIALE

Organizza un corso su:

LA NORMATIVA DEL MERCATO AMERICANO PER I QUADRI DI COMANDO E CONTROLLO DELLE MACCHINE: LO STANDARD UL 508A

Giovedì 19 luglio 2018, Ore 8.45 - 18.00

presso la sala eventi dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia, Via Cefalonia, n° 70
A pagamento – 8 CFP

PRESENTAZIONE

Il mercato americano è un mercato fondamentale per i costruttori di macchine. Nella maggior parte dei casi per i quadri elettrici di comando e controllo delle macchine viene richiesta la conformità degli stessi allo Standard UL508A. Il corso si propone di illustrare i punti principali requisiti dello Standard UL508A che un costruttore deve soddisfare e le procedure necessarie per la certificazione di tali quadri.

Ore 8.45 **Registrazione dei partecipanti e saluti**
Ore 9.00 **Inizio lavori**
 RELATORE: ING. SILVIO IANNONE (UL ITALIA)

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- **PASSPORT TO USA**
 - CE vs NRTL
 - DEFINIZIONI OSHA, ANSI, NFPA, ECC
 - PERCHÉ UL

ORE 13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

- **DESIGN TO COMPLIANCE**
 - I PRINCIPALI REQUISITI DELLA NORMA UL 508A
 - ESEMPIO DI PROGETTAZIONE DI UN QUADRO UL
 - SCCR
- **PRINCIPI DI PROGETTAZIONE DELL'NFPA79**

Ore 17.30 **Test finale**
Ore 18.00 **Fine lavori**

Corso volto agli Ingegneri iscritti all'Albo, in particolare per gli ingegneri impegnati nella progettazione di macchine da esportare nel mercato Americano.

Costo: € 130,00 + IVA (attendere la conferma di attivazione da parte della Segreteria).

Registrazione per gli ingegneri: Riconosciuti 8 CFP per la partecipazione al corso nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".