



Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
Commissione Ingegneria Industriale

Organizza un corso su:

Il “nuovo approccio” nelle direttive europee ed il ruolo delle norme armonizzate **(Direttiva Macchine 2006/42/CE e valutazione rischio EN 12100:2010)**

RELATORE: ING. MARCO MAZZINI

Martedì 11 ottobre 2016, Ore 9.00 - 13.00 e 14.00 - 18.00

Presso la sede dell’Ordine degli Ingegneri di Brescia – Via Cefalonia, 11 – Brescia
Pagamento – 8 CFP - **valido per l’aggiornamento ASPP/RSPP**

PRESENTAZIONE

Il Corso si colloca nel contesto del percorso formativo sulle Direttive Comunitarie (Macchine, Bassa Tensione, Compatibilità Elettromagnetica, ATEX, Campi elettromagnetici) con particolare rilievo alla Direttiva Macchine quale direttiva che integra pienamente il concetto del “nuovo approccio”.

La giornata formativa tratta esclusivamente delle soluzioni tecniche relative a problematiche di sicurezza delle macchine ed è rivolta ad ingegneri con una conoscenza già acquisita degli aspetti legali e delle procedure amministrative delle Direttive Macchine.

PROGRAMMA

Ore 9.00	Registrazione dei partecipanti, presentazione e saluti
Ore 9.30	Inizio lavori
Ore 13.00	Pausa pranzo
Ore 14.00	Ripresa dei lavori
Ore 18.00	Fine lavori

CONTENUTI DEL CORSO:

- IL NUOVO APPROCCIO
- LA PRESUNZIONE DI CONFORMITÀ – IL SISTEMA NORMATIVO – CLASSIFICAZIONE DELLE NORME
- UTILIZZO DELLE NORME ARMONIZZATE NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UNA MACCHINA SICURA
- ANALISI DEI RISCHI CONDOTTA SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 12100 DI UN CASO REALE
- APPROCCIO DELLA RIDUZIONE DEI RISCHI ATTRAVERSO NORME DI TIPO B E DI TIPO C

La partecipazione al corso è a pagamento. Costi d’iscrizione: 120,00 € + IVA (= 146,40 € IVATO)

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 8 CFP (categoria “corso”) **per la partecipazione al corso nella sua interezza (richiesta la presenza minima al 90%)**. Per Iscrizioni tramite il "**PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA**" reperibile nel sito **www.ordineingegneri.bs.it -> area “FORMAZIONE”**.