

Sistemi di Protezioni delle macchine (ISO 14120:2015) e Sistemi di comando legati alla sicurezza (ISO 13849-1:2015)

Mercoledì 30 novembre 2016 - ore 14:00/18:30

Sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, Strada Maggiore 13, Bologna

Programma

14:00: Registrazione partecipanti

14:15: Saluti per l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
Ing. Giuseppe Milanesi

ISO 14120:2015

- Introduzione alle differenze normative fra la EN 953:1997 + A1:2009 e la EN ISO 14120:2015
- Definizioni e prescrizioni per i ripari
- Principi di progettazione e scelta dei ripari in conformità al r.e.s.s. 1.4 di cui all'allegato I alla direttiva 2006/42/CE
- Le prove previste dall'appendice normativa C

ISO 13849-1:2015

- Il concetto di norma armonizzata e la presunzione di conformità alla direttiva 2006/42/CE
- La necessità di garantire un livello di affidabilità ai sistemi di comando legati alla sicurezza
- Parametri caratteristici: Performance Level (PL), Diagnostic Coverage (DC), Mean Time To Failure (MTTF)
- Strategie di progettazione dei parametri per avere un Sistema di Controllo conforme

Docenti: Ing. Nadia Perticaroli – Ing. Rossano Cuppini

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO DARÀ DIRITTO A 4 CREDITI FORMATIVI (CFP)

ISCRIZIONI:

Online al sito: www.iscrizioneformazione.it

Ricordiamo che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare ad evento iniziato o uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.