

Organizza un corso su:

L'utilizzo del software SISTEMA nella validazione dei circuiti di sicurezza secondo la EN 13849-1. Esempi pratici

RELATORE: ING. FABIO PERA

Venerdì 26 maggio 2017, 09.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia – Via Cefalonia, 70 – Brescia
Pagamento – 8 CFP - valido per l'aggiornamento ASPP/RSPP

PROGRAMMA

- Richiami: grandezze (B10, MTTF, PFH, DC), architetture (cat. 1...4), PL, tabella categorie/PL, limiti delle architetture
- Esempio di determinazione della DC (es. monitoraggio diretto, indiretto)
- Esempio di esclusione dei guasti
- Progetto di una funzione di sicurezza mediante Sistema.
- Esempi di funzioni di sicurezza (emergenza generale movimenti con azionamenti elettrici e/o movimenti oleodinamici)

ORARI DI SVOLGIMENTO

Ore 08.30	Registrazione dei partecipanti, presentazione e saluti
Ore 09.00 – 13.00	Sessione mattutina
Ore 13.00 – 14.00	Pausa
Ore 14.00 – 18.00	Sessione pomeridiana, test e fine lavori

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

Nota: si daranno per assodate conoscenze di base della norma EN13849-1 ed EN13849-2.

Registrazione:

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