

Presentazione del seminario

La normativa EN ISO 13849-1,2 e le sue implicazioni nei settori delle macchine e impianti per la produzione industriale.

Il corso intende fornire indicazioni pratiche, esempi e soluzioni nell'ambito degli interventi necessari per mettere in sicurezza macchine e impianti secondo la normativa EN ISO 13849-1,2.

Verranno inoltre forniti al progettista della sicurezza strumenti pratici per il calcolo del PL.

Nel corso del seminario saranno anche messe in evidenza le differenze tra la realizzazione dell'impianto di sicurezza in modo tradizionale e la realizzazione tramite il controllore configurabile di sicurezza MOSAIC della REER.

Seminario Tecnico

Quando e dove:

Martedì 14 Ottobre 2014
Hotel Parma & Congressi
Via Emilia Ovest, 281/A - 43126 Parma

Orario: dalle 09:00 alle 14:00



Via Carcano 32
10153 - Torino - Italia
Tel. +39 011 2482215
Fax. +39 011 859867
www.reer.it

Servizi forniti in collaborazione con:



Fiaccadori Studio
(Produrre Sicurezza) S.r.l.

Via Galliano, 2/1
42124 - Reggio Emilia - Italia
Tel. +39 05 22081743 Fax. +39 05 22081743
Mob. +39 347 2790564

Agenzia Ghiretti

Via Resga 1
43022 Montechiarugolo (Parma)
Mob. +39 335 644 89 50

Seminario Tecnico

**La normativa EN ISO 13849-1,2
Soluzioni e interventi per la sicurezza
nelle macchine e impianti di
produzione industriale**



Programma

9:00 - 9:30	Benvenuto e presentazione del seminario
9:30 - 10:15	La normativa EN ISO 13849-1,2 - Implicazioni pratiche della norma <ul style="list-style-type: none">• Problemi di applicazione negli impianti e nelle macchine automatiche per la produzione industriale• Il calcolo del PL - Fondamenti per il calcolo.• Utilizzo di “Sistema” per il calcolo del PL.• Esempi pratici per il calcolo della funzione di sicurezza.
10:15 - 10:30	Pausa caffè
10:30 - 11:15	Controllo in sicurezza della velocità - Considerazioni ed esempi applicativi
11:15 - 12:15	Come realizzare l'impianto di sicurezza - Soluzioni <ul style="list-style-type: none">• Le soluzioni tradizionali.• La soluzione con il controllore di sicurezza MOSAIC.• Comparazione tra i due sistemi.
12:15 - 12:45	Domande e risposte
13:00 - 14:00	Colazione di lavoro