

Invito

Energia in città Gli incontri ABB per i professionisti



www.lifegate.it

EVENTO A IMPATTO ZERO®

Ridotte e compensate le emissioni di CO₂ emesse dall'evento



- La nuova Norma Quadri IEC 61439

Milano, 14 Ottobre 2009

Novotel Milano Linate Aeroporto
Via Mecenate, 121
20138 Milano

Modalità di iscrizione

Per iscriversi al corso è necessario collegarsi al sito web
Business on line: <http://bol.it.abb.com>

Cliccare su **Formazione** (menu di scelta a sinistra) e poi
su **Calendario Eventi**. Da questa sezione oltre a poter
consultare il programma ed effettuare l'iscrizione agli
eventi a calendario, è possibile conoscere le competenze
di ABB SACE Division e consultare la raccolta della
documentazione tecnica.

Ricordiamo che il corso è gratuito e a numero chiuso
Vi invitiamo quindi a registrarvi tramite iscrizione on line.

Per maggiori informazioni contattare ABB SACE Division
tel.: 02.9034.7801

Programma incontro

- Ore 14.15 Registrazione partecipanti
Benvenuto e apertura lavori
- Ore 14.30 Ripensare il quadro elettrico alla luce della Nuova
IEC 61439
 - As e ANS addio
 - Le nuove verifiche di progetto per la conformità del
quadro alla norma
 - Nuove importanti definizioni e/o conferme delle
precedenti
- Ore 16.00 Pausa caffè
- Ore 16.30 - Le nuove modalità di progetto, realizzazione e
collaudo del quadro
 - La questione del quadro a bordo macchina a la sua
conformità alle norme generali dei quadri elettrici
Relatore: Ing. Guido Martinoli (Consulente ABB)
- Ore 17.30 La Direttiva Macchine 42/2006/CE e le Norme
correlate
- Ore 18.15 Dibattito e chiusura lavori

Obiettivi

Esaminare il contesto legislativo e normativo. Fornire una
panoramica esaustiva sull'impianto elettrico e i quadri di bassa
tensione. Fornire indicazioni sulle nuove modalità di progetto e
collaudo del quadro

Destinatari

Progettisti / Quadristi / Installatori / Costruttori di Macchine

La partecipazione al corso darà diritto alla richiesta
dei Crediti Formativi al Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati di appartenenza

Power and productivity
for a better world™

