

Invito

# Energia in città Gli incontri ABB per i professionisti



## - L'impianto fotovoltaico

Torino, 27 Maggio 2009

Le Méridien Turin  
Via Nizza, 262  
10126 Torino

### 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.

Per maggiori informazioni contattare ABB SACE Division tel.: 02.90347791

### Programma incontro

- Ore 14.15 Registrazione partecipanti  
Benvenuto e apertura lavori
- Ore 14.30 Le attuali norme e leggi del settore fotovoltaico
  - la guida alla realizzazione degli impianti PV (CEI 82-25 IIa ediz.)
  - le recenti disposizioni tecniche e amministrative
  - il fenomeno fisico e l'energia rinnovabile
- Ore 16.00 Pausa caffè
- Ore 16.30 L'impatto della Home & Building Automation sull'efficienza energetica
  - Esempi applicativi nel settore residenziale e building
  - Casa Buderus
  - Relatore: Ing. Simone Zoani
- Ore 17.15 Efficienza e sicurezza dell'impianto PV
  - il sezionamento e la protezione dalle sovracorrenti
  - la sicurezza dell'utente dai contatti diretti e indiretti
  - il controllo e la protezione dell'impianto PV dalle sovratensioni
  - esempi di dimensionamento elettrico dell'impianto PV
- Ore 17.45 Il conto energia, le tariffe incentivanti e la convenienza economica
  - esempi di pianificazione dell'investimento
  - Relatore: Ing. Massimo Monopoli (Consulente ABB)
- Ore 18.15 Dibattito, chiusura lavori e aperitivo/Buffer di commiato

### Obiettivi

Esaminare il contesto legislativo e normativo relativo alla realizzazione di impianti fotovoltaici. Fornire una panoramica esaustiva sui diversi componenti di un impianto fotovoltaico. Fornire indicazioni sul dimensionamento e sull'installazione dei componenti, esaminando alcuni esempi tipici di progetto.

### Destinatari

Progettisti/Installatori

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



[www.lifegate.it](http://www.lifegate.it)

#### EVENTO A IMPATTO ZERO®

Ridotte e compensate le emissioni di CO<sub>2</sub> emesse dall'evento



Power and productivity  
for a better world™

