

## Compact NSX



SCHNEIDER ELECTRIC è lieta di invitarLa all'incontro tecnico che si terra'

MARTEDI' 14 OTTOBRE  
presso HOTEL SHERATON  
Via Agnelli, 33 - FIRENZE SUD

L'incontro è patrocinato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Prov.di Firenze e dalla Federazione Regionale Ordini Ingegneri della Toscana.

## Scheda di adesione

Installazioni Elettriche in BT ad alta Efficienza Energetica, mediante l'utilizzo della nuova generazione di interruttori scatolati Compact NSX

FIRENZE  
14 OTTOBRE 2008

|              |       |
|--------------|-------|
| Ente/Società |       |
| .....        |       |
| Indirizzo    |       |
| .....        |       |
| Città        |       |
| .....        |       |
| CAP          | Prov. |
| .....        | ..... |
| Telefono     | Fax   |
| .....        | ..... |
| E-mail       |       |
| .....        |       |
| Partecipanti |       |
| .....        |       |

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03, dettato in materia di "protezione dei dati personali", si rende noto che i dati forniti all'atto dell'adesione saranno oggetto di trattamento e comunicazione a società terze, esclusivamente per finalità direttamente connesse alla presente iniziativa. Il conferimento dei dati è facoltativo e un eventuale rifiuto comporta l'impossibilità di perseguire l'iniziativa stessa. La informiamo che potrà esercitare, mediante richiesta scritta al Titolare Schneider Electric S.p.A. con sede legale in via Circonvallazione est n°1 - 24040 Stezzano (BG), i diritti contemplati dall'art. 7 del D.Lgs. 196/03.

Accordo  Non Accordo Firma .....

L'iscrizione può essere effettuata anche a mezzo fax inviando la scheda di adesione al numero: 035-40615636

# Incontro



Installazioni Elettriche in BT ad alta Efficienza Energetica, mediante l'utilizzo della nuova generazione di interruttori scatolati Compact NSX

FIRENZE, 14 OTTOBRE 2008

**Schneider**  
Electric

## Programma

Ore 16.30  
Benvenuto e registrazione dei partecipanti

Ore 17.00  
Come migliorare l'efficienza energetica e la diagnostica dell'impianto elettrico in BT

Ore 18.00  
Le funzioni innovative della nuova generazione di interruttori scatolati Compact NSX 100/630 al servizio dell'efficienza energetica

Ore 19.45  
Chiusura lavori e ritiro documentazione

Ore 20.00  
Cena

## Presentazione

Gli impianti di oggi hanno esigenze sempre più articolate: continuità di servizio, qualità dell'energia e ottimizzazione del costo energetico diventano criteri di valutazione fondamentali.

La nuova generazione di interruttori scatolati COMPACT NSX100/630 risponde a queste richieste anticipando, ancora una volta, gli standard del futuro.

COMPACT NSX è il primo interruttore scatolato che a partire da 40A integra funzioni di misura e comunicazione, in aggiunta ad una protezione totale e senza compromessi!

COMPACT NSX: misurate la differenza!

La partecipazione all'incontro tecnico dà diritto a nr 3 crediti formativi (secondo il "REGOLAMENTO FORMAZIONE CONTINUA dei PERITI INDUSTRIALI e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI" G.U. 17 del 21.01.2006

Per una migliore organizzazione Voglia gentilmente confermare la Sua partecipazione sul sito internet:  
[www.schneiderelectric.it](http://www.schneiderelectric.it)

alla voce "Calendario Eventi"

oppure inviando la scheda di adesione compilata alla cortese attenzione del SIG. IVAN BUCELLI al numero di fax 055-3026725

Le adesioni dovranno essere comunicate entro il 10 ottobre 2008

**Schneider**  
Electric