

SCHNEIDER ELECTRIC con il patrocinio del Collegio dei Periti Industriali, dei Periti Industriali Laureati di Arezzo e della Federazione Regionale Ordine Ingegneri Toscana è lieta di invitarla all'incontro tecnico che si terrà:

Giovedì 20 Marzo 2008
HOTEL MINERVA
Via Fiorentina 4,
52100 Arezzo (AR)

SCHEDA DI ADESIONE

Utilizzo dei software nella progettazione degli impianti elettrici MT/BT, esempi applicativi.

Arezzo
20 marzo 2008

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

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 195/03, 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. 193/03.

ACCONSENTO NON ACCONSENTO FIRMA

L'iscrizione può essere effettuata anche a mezzo fax inviando l'unita scheda di adesione al seguente numero: 055-30.26.725

INCONTRO

Utilizzo dei software nella progettazione degli impianti elettrici MT/BT, esempi applicativi.

Arezzo, 20 marzo 2008

Schneider
 **Electric**
Building a New Electric World

Merlin Gerin

Square D

Telemecanique

Ore 16.30

Registrazione partecipanti

Ore 16.45

Benvenuto ed apertura meeting

I software nella progettazione degli impianti elettrici.

Nuove funzionalità di I-project nella versione 3.1: scaricatori di sovratensione, nuova grafica CAD, strumentazione ed altro ancora.

Esempi pratici di calcolo impianto MT/BT.

Ore 20.00

Conclusione lavori e cena conviviale

Nota:

durante l'incontro di aggiornamento tecnico verrà distribuita la nuova versione del software di progettazione

I-Project MT/BT, arricchita di importanti funzionalità e del nuovo modulo Media Tensione e l'aggiornamento alla versione 3.1.

L'incontro prevede il riconoscimento dei crediti formativi dell'albo dei Periti.

I software di progettazione negli impianti elettrici MT/BT devono essere considerati come un ausilio nell'ideazione, progettazione e realizzazione degli impianti.

In nessun modo il SW deve essere inteso come uno strumento in sostituzione del Progettista che, con la sua professionalità e all'interno della sua responsabilità ultima del progetto, lo utilizza con criterio e sensibilità che compete al suo ruolo professionale.

I software impiegati devono essere in grado di garantire la realizzazione dei calcoli di progetto, la realizzazione di disegni e schemi elettrici nonché la preventivazione dei quadri elettrici MT/BT e relativi componenti.

L'insieme dei software che saranno presentati e distribuiti durante l'incontro ben assolvono alle più recenti necessità nel campo di una moderna progettazione.

La partecipazione all'incontro tecnico dà diritto al riconoscimento dei crediti formativi (secondo l'allegato 1 del "Regolamento per la formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Lureati" G.U. n. 17 del 21.01.2006)



Le adesioni dovranno essere comunicate entro il 17 marzo 2008.

Per una migliore organizzazione voglia gentilmente confermare la Sua partecipazione via e-mail a:

laura.morelli@it.schneider-electric.com

specificando il nominativo dei partecipanti