



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI MANTOVA**
Via Cavout, 52 - 46100 Mantova
Tel. 0376 288174 - Fax 0376 269247



**ASSOCIAZIONE PERITI INDUSTRIALI
DI MANTOVA**
Via Cavout, 52 - 46100 Mantova
Tel. 0376 288174 - Fax 0376 269247



SCHNEIDER ELECTRIC con il patrocinio del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Mantova

Giovedì 29 Novembre 2007
Agriturismo Corte Costavecchia
Via Cavallare, 11
Ghisiolo di San Giorgio (MN)

SCHEDA DI ADESIONE

La progettazione degli impianti elettrici MT/BT, esempi applicativi con l'utilizzo di software

Mantova
Giovedì 29 Novembre 2007

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

Al sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03, delimito 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.

ACCONSENTO NON ACCONSENTO FIRMA

L'iscrizione può essere effettuata anche a mezzo fax inviando la scheda di adesione al seguente numero: 035-6224038

INCONTRO

La progettazione degli impianti elettrici MT/BT, esempi applicativi con l'utilizzo di software

Mantova
Giovedì 29 Novembre 2007

Schneider
Electric
Building a New Electric World

Merlin Gerin
Square D
Telemecanique

Ore 16.30
Registrazione partecipanti

Ore 16.45
Saluto del Presidente
Benvenuto ed apertura meeting

I software nella progettazione degli impianti elettrici
alla luce di norme e disposizioni legislative

Esempi pratici di calcolo impianto MT/BT

Ore 20.00
Conclusione lavori e buffet

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.

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 3 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 27 novembre
2007.

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

raffaella.ferrario@it.schneider-electric.com

specificando il titolo, luogo e data dell'incontro.