



- Schneider Electric
- UNAE Veneto (Albo Veneto degli Installatori Elettrici Qualificati)
- DIE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Università di Padova)

con il patrocinio del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova, sono lieti di invitarla all'incontro tecnico che si terrà:

Sabato, 27 Ottobre 2007
presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica
dell'Università di Padova
Via Gradenigo, 6/A
Padova

SCHEDA DI ADESIONE

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

Padova
27 ottobre 2007

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

Al sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03, relativo in materia di "protezione dei dati personali", si rende noto che i dati forniti al fine dell'adesione saranno oggetto di trattamento e comunicazione a società terzi, 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 Tribunale Schneider Electric S.p.A con sede legale in via Circonvallazione est n° 1 - 34060 Bressano (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 l'unita scheda di adesione al seguente numero: 035/4061386

INCONTRO

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

Padova, 27 ottobre 2007

Schneider
 **Electric**
Building a New Electric World

Merlin Gerin
Square D
Telemecanique

Ore 8.30

Registrazione partecipanti

Ore 8.45

Benvenuto ed apertura Meeting

Ore 9.00

I software nella progettazione degli impianti elettrici.

Ore 11,00

Coffee Break

Ore 11,15

Esempi pratici di calcolo impianto MT/BT

Ore 12.30

Conclusione lavori

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 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 23 ottobre 2007.

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

it-eventi-pd@it.schneider-electric.com

specificando il titolo, luogo e data dell'incontro.