



**PERITI INDUSTRIALI**



SCHNEIDER ELECTRIC è lieta di invitarLa all'incontro tecnico Patrocinato dal COLLEGIO DEI PERITI IND.LI e DEI PERITI IND.LI LAUREATI della prov.di FIRENZE e della FEDERAZIONE REGIONALE ORDINI INGEGNERI DELLA TOSCANA

che si terrà

Giovedì 29 Maggio 2008  
presso l'HOTEL SHERATON  
Via Agnelli, 33 - FIRENZE SUD

## SCHEDA DI ADESIONE

Norma CEI 0-16 Regola Tecnica di riferimento per la Connessione delle reti M.T.

Firenze  
29 maggio 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 a mezzo fax inviando l'unità scheda di adesione al seguente numero: 055/3026725

# INCONTRO

Norma CEI 0-16 Regola Tecnica di Riferimento per la connessione delle Reti M.T. .

HOTEL SHERATON  
Via Agnelli, 33 - FIRENZE

**Schneider**  
 **Electric**  
*Building a New Electric World*

Merlin Gerin

Square D

Telemecanique

## Programma

16,30-17,00 Ing. G. ALMA

Delibera n. 333/07 del Testo della regolazione della qualità dei servizi 2008-2011, aspetti salienti del Titolo 5 per clienti MT. Livelli specifici di continuità di servizio. Penalità a carico delle imprese distributrici e indennizzi automatici. Requisiti tecnici degli impianti. Corrispettivo tariffario specifico per clienti non idonei.

17,00-18,00 Ing. G. ALMA

Norma CEI 0-16 Regola Tecnica di riferimento per la Connessione di Utenti (Passivi ed Attivi) aspetti salienti per le reti MT. Utenti passivi. Schema dell'impianto di utenza per la connessione. Caratteristiche dei componenti elettrici. Dispositivo Generale, Sistema di protezione Generale e regolazioni, trasduttori di corrente e tensione. Limiti sulle sezioni di trasformazione MT/BT. Utenti attivi Schema tipico di connessione Condizioni di funzionamento dell'impianto di produzione. Dispositivi previsti

18,15-19,00 P.I. R. Vei

Soluzioni per impianti MT (Passivi ed Attivi). Schemi tipici con soluzioni gamme AT7 e SM6 sia per utenti passivi che attivi.

19,00-19,30

Dibattito e chiusura dei lavori

20,30

Cena

Problemi tecnici (protezioni, generazione locale, etc....) ed economici (Indennizzi per gli Utenti per interruzioni, Corrispettivi Tariffari per Utenti non idonei etc..) nonché l'evoluzione della Normativa rendono importante un aggiornamento sui vari aspetti riguardanti la qualità, l'affidabilità e la sicurezza dell'allacciamento, ottenibili attraverso la Norma CEI 0-16 emanata dal CEI a seguito dell'attività conseguente alla deliberazione n. 136/04, quale Regola Tecnica di riferimento per la connessione di utenti, in immissione ed in prelievo, alle reti A.T. ed M.T. delle imprese distributrici di energia elettrica.

Il meeting ha lo scopo di fornire una panoramica informativa e formativa sulla situazione attuale, fornendo elementi riguardanti le Soluzioni SCHNEIDER ELECTRIC rese disponibili sul mercato.

La partecipazione al corso dà diritto a N. 3 Crediti Formativi, ai fini della formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati in base al G.U. n. 17 del 21/01/2006