



SCHNEIDER ELECTRIC SPA è lieta di invitarLa all'incontro tecnico che si terrà:

Mercoledì, 27 MAGGIO 2009
presso GRAN HOTEL GUINIGI
Via romana, 1247 -LUCCA

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

Scheda di adesione

Illuminazione d'emergenza e segnalazione di sicurezza: aspetti normativi e soluzioni impiantistiche.

27 MAGGIO 2009

LUCCA

Ente/Società

- Installatore Impiantista/quadrista Az. industriale
 Distributore Progettista

Indirizzo

Città

CAP

Prov.

Telefono

Fax

E-mail

Nome e cognome partecipante

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.

Acconsento

Non Acconsento

Firma

L'iscrizione può essere effettuata anche a mezzo fax inviando la scheda di adesione al numero: 035-4061419

Incontro



Illuminazione d'emergenza e segnalazione di sicurezza: aspetti normativi e soluzioni impiantistiche.

LUCCA , 27 MAGGIO 2009

Schneider
Electric

Programma

Ore 17:00

Benvenuto e registrazione dei partecipanti

Ore 17:30

Illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza.

Aspetti normativi e legislativi: D.Lgs. 9 Aprile 2008 n 81, DM 10/03/98, UNI-EN 1838, CEI EN 60598.2.22, CEI-EN 50172.

Soluzioni impiantistiche: il progetto degli impianti illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza.

Impianti con energia centralizzata Norma UNI 11222 manutenzioni e verifiche

- Registro dei controlli periodici
- Apparecchi con Autodiagnosi
- Sistemi di controllo centralizzato

Ore 20.15

Chiusura lavori e ritiro documentazione

Ore 20.30

Cena

Presentazione

L'illuminazione d'emergenza è obbligatoria per legge in tutte le strutture aperte al pubblico, nei luoghi di lavoro e nelle strutture residenziali civili con altezze elevate.

Il suo ruolo è fondamentale nelle situazioni di panico che si possono creare tra le persone in caso di incendi, terremoti o altre situazioni d'emergenza.

Un buon sistema di vie d'esodo ed un efficace impianto d'illuminazione d'emergenza sono i primi e più importanti requisiti per la tutela delle persone e per la prevenzione incendi.

Risultano essere di fondamentale importanza la regolare manutenzione e le verifiche di funzionalità e d'efficienza, imposte dalla legge.

Il convegno intende entrare nel merito delle tematiche sopra esposte, fornendo ai tecnici e responsabili della sicurezza elementi utili all'interpretazione del complesso quadro normativo esistente ed alla progettazione ed adeguamento dei sistemi di esodo.

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

alla voce "Calendario Eventi"

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

Le adesioni dovranno essere comunicate entro il 22 Maggio 2009