

Programma

Pescara

19 Maggio 2010

CEI EN 61439

Quadri elettrici di bassa tensione,
evoluzione normativa

- 17:15 Arrivo partecipanti ed inizio registrazioni
- 17:30 Introduzione della nuova norma CEI EN 61439
"Responsabile Norme e Marchi GEWISS"
- 18:15 Cosa cambia rispetto alla norma precedente
per ogni singola figura professionale
"Responsabile Norme e Marchi GEWISS"
- 19:00 Presentazione software GW PBT-Q
esempi di progettazione e preventivazione
"Formazione Tecnica GEWISS"
- 19:45 Presentazione offerta GEWISS
"Formazione Tecnica GEWISS"
- 20:30 Dibattito e conclusioni

A seguire cena
presso Ristorante ALCYONE

per informazioni

AGENZIA MASTROMAURO

Tel. 085 4310996

Fax 085 4309458

e-mail mastromaurofrancesco@tin.it



GEWISS



Invito meeting

CEI EN 61439
Quadri elettrici di bassa tensione,
evoluzione normativa.



GEWISS

DOMOTICS ENERGY LIGHTING

GEWISS S.p.A. - Via A. Volta, 1 - 24069 CENATE SOTTO (Bergamo) - Italy

Tel. +39 035 946 111 - Fax +39 035 945 222

gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com

PB 22064 IT - 03.08

Domotics
Energy
Lighting

Invito meeting

GEWISS ha il piacere di invitarLa al
Seminario

CEI EN 61439

**Quadri elettrici di bassa tensione,
evoluzione normativa**

che si terrà il

19 Maggio 2010

con il patrocinio di



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI

Presso :

AGENZIA MASTROMAURO
Via Raiale 159
65128 PESCARA

Per la registrazione compilare la scheda interna
ed inviarla entro il giorno **14 maggio 2010**

a:

AGENZIA MASTROMAURO
Tel. 085 4310996
Fax 085 4309458

e-mail mastromaurofrancesco@tin.it

A seguire cena
presso Ristorante ALCYONE

Ristorante ALCYONE
Viale della Riviera
PESCARA

Barrare la casella per confermare la presenza
alla cena

CONTENUTI

Gewiss è una realtà leader italiana operante a livello internazionale nella produzione di sistemi e componenti per le installazioni elettriche di bassa tensione. Fondata nel 1970 su iniziativa del Cavaliere del Lavoro Domenico Bosatelli, deve il suo successo all'intuizione dell'uso del tecnopolimero nell'impiantistica elettrica. La filosofia dello "sviluppo come costante della gestione" permette di produrre oggi oltre 20.000 articoli diversi dedicati alla domotica, all'energia ed all'illuminotecnica.

Obiettivo del seminario è quello di fornire ai partecipanti un'adeguata conoscenza sulle nuove caratteristiche e applicazioni introdotte dalla normativa **CEI EN 61439** "Quadri elettrici di Bassa Tensione".

Viene poi approfondita l'offerta di prodotti GEWISS e presentato il software GWPBT-Q, uno valido strumento di supporto per la progettazione e la preventivazione di quadri elettrici e sistemi di protezione.

La partecipazione al seminario dà diritto all'ottenimento di
3 crediti formativi CNPI per la formazione continua 2010



SCHEDA DI ADESIONE (per ogni partecipante)

Codice GW Club _____

Titolo _____

Nome _____

Cognome _____

Società/Ditta/Ente _____

Posizione in Azienda _____

Indirizzo _____ Cap _____

Località _____ Prov. _____

Telefono _____ Fax _____

Cell. _____ e-mail _____

Segnare con una **X** le caselle corrispondenti alle attività svolte dalla Sua organizzazione.

GROSSISTA **INSTALLATORE** **PROGETTISTA** **ARCHITETTO**

EDILIZIA **INDUSTRIA** **ENTI GRANDI COMMITTENTI**

Garanzia di riservatezza: Vi informiamo, ai sensi del D.Lgs. 196/03 "Codice in materia di privacy", che i dati da Voi comunicati, verranno inseriti in una Banca Dati che potranno essere utilizzati per l'invio di materiale promozionale Gewiss (brochure, cataloghi, etc.) anche attraverso newsletter. Vi garantiamo che tali dati saranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e saranno trattati con la massima sicurezza e riservatezza ed all'interno della nostra azienda. In ogni caso è Vostra facoltà richiedere la rettifica o la cancellazione dei dati che Vi riguardano, scrivendo a: GEWISS S.p.A. "Responsabile Banca Dati CRM" - Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG), oppure inviando e-mail a: venditeitalia@gewiss.com.

Data _____

Con la sottoscrizione della presente scheda, esprimete il consenso al trattamento dei dati. Secondo le modalità predette.

Firma _____

Pescara, 19 Maggio 2010