

Si prega di compilare la presente scheda in stampatello.
Consegnare al convegno.

Cognome Nome

Società

Città Prov

Indirizzo

Tel Fax

E-mail

P. IVA

A) ATTIVITÀ DELL'AZIENDA

- | | |
|--|---|
| A1 <input type="checkbox"/> Agente-Rappresentante | A11 <input type="checkbox"/> Ind. utilizzatrice |
| A2 <input type="checkbox"/> Azienda municipale | A12 <input type="checkbox"/> Installatore |
| A3 <input type="checkbox"/> Consulenza aziendale | A13 <input type="checkbox"/> Produttore |
| A4 <input type="checkbox"/> Ente militare | A14 <input type="checkbox"/> Quadrista |
| A5 <input type="checkbox"/> Ente pubblico | A15 <input type="checkbox"/> Rivenditore |
| A6 <input type="checkbox"/> Grande distribuzione | A16 <input type="checkbox"/> Progettaz. Edile |
| A7 <input type="checkbox"/> Grossista | A17 <input type="checkbox"/> Progettaz. Elettrica |
| A8 <input type="checkbox"/> Import-export | A18 <input type="checkbox"/> Unità ospedaliera |
| A9 <input type="checkbox"/> Impresa edile | A19 <input type="checkbox"/> ASL |
| A10 <input type="checkbox"/> Industria alberghiera | |

B) MANSIONE/PROFESSIONE

- | | |
|--|---|
| B1 <input type="checkbox"/> Acquisitore | B9 <input type="checkbox"/> Promotore |
| B2 <input type="checkbox"/> Addetto manutenzione | B10 <input type="checkbox"/> Quadrista |
| B3 <input type="checkbox"/> Amministratore | B11 <input type="checkbox"/> Resp. Commerciale |
| B4 <input type="checkbox"/> Banconista | B12 <input type="checkbox"/> Resp. Tecnico |
| B5 <input type="checkbox"/> Collaudatore | B13 <input type="checkbox"/> Tecnico gestionale |
| B6 <input type="checkbox"/> Consulente | B14 <input type="checkbox"/> Titolare |
| B7 <input type="checkbox"/> Installatore | B15 <input type="checkbox"/> Venditore |
| B8 <input type="checkbox"/> Progettista | |

C) TITOLI

- C1 Diploma
- C2 Laurea
- C3 Licenza media

D) DIMENSIONE AZIENDA

- D1 1/5
- D2 5/50
- D3 50/100
- D4 100/500
- D5 oltre 500

I dati indicati saranno inseriti nella nostra banca dati nel rispetto di quanto stabilito dalla Legge 675/96 sulla tutela dei dati personali.

I dati non saranno oggetto di comunicazione o diffusione a terzi.

Data Firma

L'incontro è valido ai fini del riconoscimento di tre Crediti Formativi nel rispetto del Regolamento Formazione Continua dei Periti Industriali G.U. n. 89 del 16 aprile 2004.

Con il patrocinio di:



Ordine degli
ingegneri
della Provincia
di Rimini



Collegio dei
Periti Industriali
e dei Periti Industriali
Laureati di Rimini

Specifica Enel DK5600 - Ed. IV , marzo 2004
Nuove norme Quadri MT EN/IEC 62271-200
SCADA per la gestione degli impianti elettrici MT e BT



Power Technologies

- 15.45 Presentazione convegno
Saluto ai partecipanti dell'Ing. Guido Ciro Cicchetti -
Coordinatore Commissione Impianti
Saluto ai partecipanti del Per. Ind. Franco Pascucci -
Responsabile del Comitato Impianti Elettrici
- 16.00 Prescrizioni Enel DK5600: criteri di allacciamento e
protezione generale. Le soluzioni ABB
- 17.15 Nuove Norme Quadri MT EN/IEC 62271-200
- 18.00 SCADA per la gestione degli impianti elettrici MT/BT
- 19.00 Dibattito
- 19.30 Cocktail buffet

PARTECIPAZIONE

La SV è pregata di confermare la presenza entro il 23
gennaio 2005, contattando a scelta:

AEB S.r.L.
Via G. Di Vittorio, 14
40013 Castelmaggiore (BO)
Tel.: 051 70 55 76
Fax: 051 70 55 78
e-mail: aeb@interbusiness.it

Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Via Secchiano, 1
47900 Rimini
Tel.: 0541 77 53 57
Fax: 0541 77 75 58
e-mail: riminiperitindustriali@tin.it

Giuseppe Arnetti
Sviluppo e Progettazione Impianti

Ing. Emiliano Centenaro
Product Manager Electronics

Ing. Carlo Gemme
Electronic R&D Manager

Federico Chiarolini
Proposal Manager Sistemi di Supervisione e Controllo

ABB Power Technologies S.p.A.

Prescrizione Enel DK5600

L'evoluzione della rete di Media Tensione sta portando ad una significativa modifica dello stato del neutro MT, che passerà da isolato a messo a terra tramite impedenza. Questo cambiamento porta necessariamente a modificare i criteri di allacciamento degli utenti alla rete. La prescrizione ENEL DK5600 vuole definire degli standard qualitativi e realizzativi circa gli impianti degli utenti definendo ad esempio: le caratteristiche dei trasformatori di misura, le caratteristiche dei relè di protezione, le taglie massime dei trasformatori MT/BT.

Nuove Norme EN/IEC 62271-200

... "A febbraio 2004 è stata pubblicata, con effetto anche in Italia, la Norma Europea EN/IEC 62271-200 (che sostituisce la precedente EN/IEC 60298). La nuova classificazione è basata sull'approccio dell'utilizzatore. In pratica come il quadro viene esercito e mantenuto, secondo le aspettative di chi deve gestire l'impianto, dall'installazione allo smantellamento." ...

SCADA per la gestione degli impianti elettrici MT e BT

L'evoluzione della distribuzione elettrica e l'aggiornamento delle norme necessitano di un maggiore controllo al fine di ottemperare alle nuove norme e garantirne la continuità. Come un sistema SCADA può contribuire al miglioramento della gestione di un impianto elettrico MT/BT e alla gestione dei consumi d'impianto (elettrici, Acqua, Gas, Calorie, etc.).

