

## SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

da inviare via fax o e-mail a:

Fax: 010 540927

e-mail: [deiper01@perindge.191.it](mailto:deiper01@perindge.191.it)

**I posti sono limitati, si prega di  
confermare entro il 06/05/2010**

Nome.....

Cognome.....

Società\Ente.....

Qualifica .....

Via.....

Città..... Cap.....

Tel. .... Fax .....

e-mail.....

**Parteciperà al brindisi di arrivederci.**

Acconsento al trattamento dei dati raccolti nella presente scheda con le modalità ai sensi D. Lgs. n°196/03 riguardante la "Protezione dei dati personali"

Luogo \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Ns. Rif. 98.10

**Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Genova**



**PERITI INDUSTRIALI**

**La partecipazione all'Incontro  
Tecnico  
equivale a 3 crediti formativi, ai  
fini della formazione continua  
dei Periti Industriali  
(GU n.17 del 21/1/2006).**

**In collaborazione  
con**



Via Longhena, 4 - 20139 Milano  
Tel +39 02 - 57300377  
Fax +39 02 - 55213686  
e-mail [info@duemmegi.it](mailto:info@duemmegi.it)  
[www.duemmegi.it](http://www.duemmegi.it)



con il patrocinio del

**Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Genova**

**I . N . V . I . T . O**

**Incontro Tecnico**

**“BUILDING  
AUTOMATION”**

*Al servizio del  
Risparmio Energetico  
e della Flessibilità*

Presso Sala degli Orefici  
**Grand Hotel Savoia**  
Via Arsenale di Terra, 5  
16126 Genova

**Giovedì 13 Maggio 2010  
Ore 16,30 – 19,30**

*Nell'ultimo decennio, l'impiantistica ha assistito ad una forte crescita della domanda di automazione degli impianti visto il sensibile mutamento delle realtà infrastrutturali, alle normali funzionalità si sono aggiunte nuove esigenze quali: la sicurezza, il risparmio energetico, il basso impatto strutturale, la flessibilità, la creatività, il telecontrollo e la riconversione degli impianti esistenti.*

*La tecnologia BUS facilita enormemente tali operazioni limitando il collegamento delle varie utenze ad un semplice cavo a quattro conduttori.*

*La recente Norma Europea CEN EN 15232 "Prestazione energetica degli edifici - Incidenza dell'automazione, della regolazione e della gestione tecnica degli edifici", che verrà presentata nel corso dell'incontro tecnico, rappresenta inoltre un importante strumento per l'analisi dell'investimento.*

*Questo Incontro Tecnico vuole quindi costituire un momento di aggiornamento e dibattito.*

## **Saluto Iniziale ed apertura lavori**

### **Per. Ind. Giorgio Viazzi**

Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Genova.

### **Relatori**

#### **Sergio Arienti**

Responsabile della Formazione della Società DUEMMEGI, fornisce ai clienti soluzioni applicative in merito ai sistemi bus ed ai sistemi integrati di building automation.

#### **Sandro Tazzer**

Coordinatore Commissione Impianti del Collegio dei Periti di Genova, effettuerà un intervento su domotica e protezioni elettriche e descriverà una Case History.

*Sono previsti spazi per la discussione, ove sarà possibile avere chiarimenti tecnici ed una valutazione di eventuali problematiche e delle possibili soluzioni applicative.*

### **Documentazione**

A tutti i partecipanti verrà consegnata la documentazione tecnica relativa ai Sistemi bus DUEMMEGI.

**La partecipazione all'Incontro Tecnico è gratuita.**

## **PROGRAMMA:**

Ore 16,00

- registrazione partecipanti

Ore 16,30

- saluto iniziale ed inizio lavori

Principali argomenti trattati:

- I vantaggi dei Sistemi Bus
- Cenni normativi e legislativi
- Caratteristiche del Sistema bus
- Sistemi bus e Protezioni Elettriche
- La Building Automation
- Architetture
- Software di supervisione
- Presentazione di Alcune Case Histories

Ore 19,15

- Dibattito finale
- *Brindisi di arrivederci offerto da DUEMMEGI.*