

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

da inviare via fax o e-mail a:

Segreteria del Collegio

Fax 0721.220222

Tel 0721.403962

info@perindps.it

**I posti sono limitati, si prega di
confermare entro l' 11/10/2007**

Nome.....

Cognome.....

Società\Ente.....

Qualifica

Via.....

Città..... Cap.....

Tel. Fax

e-mail.....

Parteciperà al brindisi di arrivederci.

Si No

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 _____

**Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Pesaro e Urbino**



Via Longhena, 4 - 20139 Milano
Tel +39 02 - 57300377
Fax +39 02 - 55213686
e-mail info@duemmegi.it
www.duemmegi.it

**LA PARTECIPAZIONE
ALL'INCONTRO CONSENTE DI
ACQUISIRE 3 CREDITI
FORMATIVI PER L'ANNO 2007
DEI PERITI INDUSTRIALI**



**Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Pesaro e Urbino**

I . N . V I T O

Incontro Tecnico

**“BUILDING
AUTOMATION”**

*Le nuove frontiere
dell'automazione al
servizio del risparmio
energetico*

**Sede Collegio dei Periti Industriali
Via degli Abeti, 120
61100 Pesaro**

**Giovedì 18 Ottobre 2007
ore 15.00 - 19.00**

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.

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

Saluto Iniziale ed apertura lavori

Per. Ind. Carlo Grandicelli

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

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.

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

La partecipazione all'Incontro Tecnico è gratuita.

PROGRAMMA:

- I vantaggi dei Sistemi Bus
- Aspetti normativi
- Caratteristiche del Sistema bus
- Contatto
- Tipologie dei moduli e modalità di collegamento
- Softwares di supervisione
- Architetture
- La Building Automation
- Alcune Applicazioni
- "Dalla teoria alla pratica": costruiamo insieme un sistema...
- Cenni di Home Automation
- Dibattito finale
- *Brindisi di arrivederci*

Documentazione

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