

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

da inviare via fax o e-mail a:

Segreteria Organizzativa

fax. 0541/777558

riminiperitindustriali@tin.it

**I POSTI SONO LIMITATI, SI PREGA DI DARE
L'ADESIONE ENTRO IL 29 Settembre 2006**

NOME.....

COGNOME.....

STUDIO/SOCIETA'/ENTE.....

TITOLO PROFESSIONALE

VIA.....

CITTA'..... CAP.....

TEL..... FAX.....

E-MAIL.....

Autorizzo La Vimar S.p.a. ad inserire i miei dati nelle liste per il trattamento degli stessi. In ogni momento, a norma dell'art. 13 Legge 675/96 potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione, oppure oppormi gratuitamente al loro utilizzo



VIMAR S.p.A.

V.le Vicenza, 14

36063 Marostica (VI)

Tel. 0424 488600 – Fax 0424488188



ASSOCIAZIONE HYPERBOLE

Via Secchiano, 1
47900 RIMINI

Tel.0541/775357 – Fax.0541/777558

**LA PARTECIPAZIONE
ALL'INCONTRO CONSENTE DI
ACQUISIRE AI PERITI
INDUSTRIALI TRE CREDITI
FORMATIVI PER L'ANNO 2006**



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
Provincia di Rimini

INVITANO

ad un Incontro Tecnico sul tema

***I sistemi BUS per l'automazione
nel residenziale e terziario***

Sala riunioni Collegio

Via Secchiano, 1

47900 - Rimini

04 Ottobre 2006

ore 15:00 – 18:30

Motivazioni dell'incontro

Questo incontro tecnico presenta il quadro normativo attuale, costituito dalla serie di norme EN50090, per sistemi HBES (Home and Building Electronic System) ossia sistemi bus dedicati al controllo e all'automazione degli edifici.

In particolare vengono illustrati i contenuti delle Norme che riguardano la predisposizione e l'installazione di un sistema bus (EN50090-9-1) e gli aspetti di sicurezza elettrica e coesistenza con altre reti (EN50090-2-2).

Verranno presi in esame anche gli aspetti pratici per l'installazione di un sistema bus secondo la Guida CEI 205-2.

Durante il seminario sono previsti spazi per la discussione delle tematiche affrontate allo scopo di dare chiarimenti tecnici e risposte ai differenti problemi.

LA PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO TECNICO E' GRATUITA

A tutti i partecipanti verrà consegnato materiale informativo

PROGRAMMA:

- **Saluto ed apertura lavori**
Per. Ind. Elio Verdinelli
Presidente del Collegio
- **Introduzione ai sistemi BUS**
- **Panoramica Normativa**
- **Suddivisione degli spazi instaurati**
- **Predisposizione delle condutture**
- **Sicurezza Elettrica**
- **Progettazione e Installazione**
- **Esempi applicativi Documentazione**

Relatore

Per. Ind. Dott. Ing. Massimo Perotto
Membro Comitato CEI CT205
Responsabile delle normative che regolano in Italia il settore Home and Building Electronics Systems
