

Manifestazione effettuata con il patrocinio di:

SCHEDA DI ADESIONE

La partecipazione al Convegno è gratuita: l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti.

Cognome _____

Nome _____

Via _____ n° _____

Cap _____ Comune _____

Prov. _____

Telefono _____ Fax _____

e-mail: _____

Professione _____

Ditta / Ente _____

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Firma _____

La partecipazione al convegno (buffet incluso) è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per motivi organizzativi si prega di dare conferma, inviando via fax o e-mail, l'allegato modulo di registrazione entro il 3 maggio 2007 a:

GEWISS S.p.A. - Filiale Triveneto

Via dei Ronchi, 21 – 35131 PADOVA
Telefono: 035 946111 Fax: 035 946930

Indirizzo Internet: www.gewiss.com
e-mail: venditetriveneto@gewiss.com



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Padova



Collegio degli Ingegneri della
Provincia di Padova



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Venezia



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Padova



Associazione dei Periti
Industriali della Provincia di
Padova



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Venezia



ASSOCIAZIONE
PROGETTISTI
di IMPIANTI

GEWISS

HA IL PIACERE DI INVITARLA
AL MEETING PROGETTISTI

“LA PREDISPOSIZIONE DELLE
INFRASTRUTTURE PER GLI
IMPIANTI DI AUTOMAZIONE
DELLA CASA E DELL'EDIFICIO”

Che si terrà il giorno

Martedì 8 Maggio 2007

Presso

Hotel SHERATON - Padova

Uscita Padova Est

PRESENTAZIONE

Prendendo spunto dalla guida CEI 64-100/1 di recente pubblicazione, l'intervento si propone di chiarire le linee guida stabilite dalle normative per arrivare a definire dei criteri di progettazione. Lo sviluppo dell'automazione dell'edificio (gestione, sorveglianza, risparmio energetico) in questi ultimi anni rappresenta una grande evoluzione tecnologica degli impianti; questa evoluzione, unitamente alla diffusione dei sistemi informativi, ha portato l'impianto elettrico ad essere l'elemento centrale di una costruzione destinata ad offrire sicurezza, comunicazione, comfort, assistenza. Il tutto ottimizzandone la gestione e l'efficienza.

Le predisposizioni costituiscono un elemento essenziale per l'integrazione degli impianti e per lo sviluppo dell'automazione negli edifici. Il progressivo aumento di importanza del ruolo degli impianti negli edifici evidenzia la particolarità dell'ambito professionale degli impianti, e la sua differenza da quello del settore edile.

All'interno dell'offerta GEWISS verranno posti in evidenza le soluzioni e i prodotti per la realizzazione delle predisposizioni e per l'automazione dell'edificio e della casa. Particolare attenzione verrà dedicata alle tecnologie per il cablaggio strutturato e per la home & building automation. La tecnologia BUS Konnex / EIB verrà presentata come soluzione completa per l'automazione e l'integrazione dei diversi impianti.

Lo studio delle predisposizioni mette in evidenza come la progettazione moderna non può più riguardare i singoli impianti visti come unità separate, ma solo una progettazione integrata permette di ottimizzare le risorse e gli spazi dedicati agli impianti.

PROGRAMMA

- 16.00 Arrivo partecipanti;
- 16.20 Benvenuto da parte del Presidente Ordine degli Ingegneri di Padova e del Presidente del Collegio Ingegneri di Padova
- 16.40 **Inquadramento del tema**
Il ruolo del progettista (L. Maccapani)
- 17.00 **Le predisposizioni nell'edificio**
Inquadramento normativo;
Criteri di progettazione;
Analisi di un caso concreto (A. Baggini)
- 17.40 Le soluzioni Gewiss per le predisposizioni e l'automazione dell'edificio (Formatore Gewiss)
- 17.55 **Le predisposizioni nella casa**
Inquadramento normativo;
Criteri di progettazione;
Analisi di un caso concreto (A. Baggini)
- 18.35 Le soluzioni Gewiss per le predisposizioni e l'automazione della casa (Formatore Gewiss)
- 18.50 Ripresa dei concetti: l'integrazione del progetto e l'integrazione degli impianti (L. Maccapani)
- 19.10 Dibattito e conclusioni.
- 19.30 Buffet
- Interverranno all'evento:
- Ing. Leonardo Maccapani, esperto di legislazione impiantistica;
 - Prof. Angelo Baggini, docente di Impianti Elettrici presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo.

La partecipazione da diritto a n°3 crediti formativi.

MAPPA

