

Scheda di iscrizione

La partecipazione è GRATUITA,
l'iscrizione è obbligatoria

Ci si può iscrivere tramite Internet da:

www.panoramaelettrico.it

oppure compilare la scheda
e inviarla via fax al numero:

038 170 937

Si prega di scrivere in stampatello
in modo chiaro e leggibile

Cognome

Nome

Ditta/ Ente.....

Via

CAP/Città

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

E- mail

(Scrivere correttamente le lettere maiuscole e minuscole)

Si autorizza il trattamento dei dati
personali forniti con il presente modulo
ai sensi del D.Lgs. 196/03.

Firma

Con il patrocinio di:



Consiglio Nazionale dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati



ALBO VENETO
DEGLI INSTALLATORI
ELETTRICI QUALIFICATI



ASSOCIAZIONE
PROGETTISTI
di IMPIANTI



Il Convegno è organizzato da:

**PANORAMA
ELETTRICO**

Per informazioni: Luisa Gentini
tel. 038 170 376 - fax 038 170 937
e-mail: consted@tin.it
CONSTED - Edizioni Tecniche
viale Monte Grappa, 79 - 27029 Vigevano



Albo delle Imprese
Qualificate di Installatori
di Impianti



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

Convegno Konnex

*Nuovi scenari
per i sistemi
di automazione
degli edifici*

Padova

21 aprile 2005

Hotel Campanile
Corso Stati Uniti, 54

Autostrada A13 - Bologna Padova
uscita Padova Zona Industriale

Presentazione

Konnex è lo standard europeo, libero da royalty, conforme alle norme europee EN 50090, che consente la gestione automatizzata e decentralizzata degli impianti tecnologici di un edificio.

Konnex Italia è l'espressione nazionale di Konnex Association, l'Associazione Europea dei costruttori leader di materiali e componenti per l'installazione elettrica, sorta dall'iniziativa dei tre principali consorzi europei, EIBA, BCI, EHSA, i quali hanno avviato il processo di convergenza, che ha portato alla definizione del protocollo unico KNX. Lo scopo dell'Associazione è diffondere la conoscenza e l'installazione del sistema Konnex.

Questo Convegno presenta **il quadro normativo attuale, costituito dalla serie di norme EN 50090**, per i Sistemi HBES (Home and Building Electronic System) dedicati al controllo ed all'automazione degli edifici.

In particolare vengono illustrati i contenuti delle norme che riguardano **la predisposizione e l'installazione di un sistema bus** (EN 50090-9-1) e gli aspetti di **sicurezza elettrica e coesistenza con le altre reti** (EN 50090-2-2).

Notevole risalto viene dato alle **realizzazioni pratiche**, con la presentazione di soluzioni applicative nei contesti residenziale, terziario e industriale.

Programma

- ore 14,00 Registrazione dei partecipanti
- ore 14,15 Apertura dei lavori
Prof. Ing. Lorenzo Fellin
Presidente UNAE Veneto
Per. Ind. Claudio Zambonin
Presidente Collegio Periti Padova
Per. Ind. Valmasoni Gabriella
Presidente A.P.I.
- ore 14,30 Lo standard europeo KNX
Ernesto Patti
Presidente Associazione Konnex Italia
- ore 15,00 I sistemi bus per gli edifici
Carlo Vitti
direttore di Panorama Elettrico
- ore 15,45 Intervallo
- ore 16,00 Soluzioni applicative per l'automazione dell'edificio nel contesto **residenziale**
Elmar Schoepf - Konnex Italia
- ore 16,45 Soluzioni applicative per l'automazione dell'edificio nel contesto **terziario**
Michele Pandolfi - Konnex Italia
- ore 17,30 Soluzioni applicative per l'automazione dell'edificio nel contesto **industriale**
Giuseppe Saviola - Konnex Italia
- ore 18,15 Le risposte ai quesiti dei partecipanti
- ore 18,30 Chiusura dei lavori

I Periti Industriali iscritti all'Albo Professionale avranno riconosciuti n. 4 "Crediti Formativi"

Soci Konnex Italia

ABB Sace
Bticino
Consted
Domoticsistem
Gewiss
Hager Lume
Maggioli Editore
Merten Italia
Pro Bus
Siemens
Sinapsi
Theben Italia
Vimar



Associazione Konnex Italia

via Gattamelata, 34 - 20149 Milano
tel. 02 34533044 - fax 02 34533140
e-mail segreteria@konnex.it