

Scheda di iscrizione

La partecipazione è GRATUITA,
l'iscrizione è obbligatoria

E' preferibile l'iscrizione via Internet:
www.consted.com

oppure compilare la scheda
e inviarla via fax al numero:

038 193 8047

Si prega di scrivere in stampatello
in modo chiaro e leggibile

Cognome

Nome

Ditta/ Ente.....

Via

CAP/Città

Tel.....

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:



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



Albo Veneto degli Installatori
Elettrici Qualificati

Il convegno è organizzato da:
CONSTED - Edizioni Tecniche

Per informazioni: Luisa Gentini
tel. 038 193 8000 - fax 038 193 8047
e-mail: consted@tin.it
CONSTED - Edizioni Tecniche
via Pandolfo, 6 - 27025 Gambolò PV



Consiglio Nazionale
dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati



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

Convegno Konnex

*Nuovi scenari
per i sistemi
di automazione
degli edifici*

Verona

6 dicembre 2006

Palazzetto Alberto Masprone
Sala Lucchi
Piazzale Olimpia, 3



Presentazione

Knx 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 Knx Association, l'Associazione Europea dei costruttori leader di materiali e componenti per l'installazione elettrica.

Scopo dell'Associazione è diffondere la conoscenza e l'installazione del sistema Knx.

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 per l'automazione dell'edificio, esempi di supervisione e controllo a distanza e di configurazione del sistema con il software ETS3.

Programma

- ore 14,00 Registrazione dei partecipanti
- ore 14,15 Apertura dei lavori
per. ind. **Bruno Marchetti**
Presidente Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Verona
per. ind. **Daniele Parisotto**
Presidente Provinciale Categoria Installatori Impianti Confartigianato Verona
sig. **Flavio Forcellini**
Vice Presidente UNAE Veneto
- ore 14,30 Lo standard europeo KNX
Ernesto Patti
presidente Associazione Konnex Italia
- ore 15,00 Le norme EN 50090 per i sistemi bus
Carlo Vitti
direttore di Panorama Elettrico
- ore 15,45 Intervallo
Interventi dei Membri Konnex Italia
- ore 16,00 Soluzioni applicative per l'automazione dell'edificio
Michele Pandolfi
- ore 16,45 Supervisione e controllo a distanza
Massimo Valerii
- ore 17,30 Configurazione del sistema con il software ETS3
Ernesto Patti
- ore 18,15 Le risposte ai quesiti dei partecipanti
- ore 18,30 Chiusura dei lavori

La partecipazione al corso formativo tecnico da diritto ai Periti Industriali e Periti Industriali Laureati iscritti all'Albo Professionale a **n. 4 crediti formativi** come da Regolamento per la formazione del Perito Industriale del Perito Industriale Laureato

Associati Konnex Italia

ABB Sace
BPT
Bticino
Consted
Domotica Labs
Domoticsistem
Gewiss
Hager Lume
I.S.T.I. (CNR)
Maggioli Editore
Mape
Merten Italia
Pro Bus
P.S. Automazioni
Siemens
Sinapsi
Theben Italia
Università degli studi di Pavia
Università degli studi di Trento
Vimar



Associazione Konnex Italia

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