

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

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

Firma

Con il patrocinio di:



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



Consiglio Nazionale
dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati



Collegio Periti Industriali V.C.O.



Il convegno è organizzato da:

consted.com

Per informazioni: Luisa Gentini
tel. 038 193 8000 - fax 038 193 8047
e-mail: info@consted.com

CONSTED - Edizioni Tecniche
via Pandolfo, 6 - 27025 Gambolò PV



Convegno Konnex

*Nuovi scenari
per i sistemi
di automazione
degli edifici*

Borgomanero
15 maggio 2008
Sede Confartigianato
via Matteotti, 42

Presentazione

Knx è lo standard europeo, libero da royalty, conforme alle norme europee **EN 50090, CEN EN 13321-1, ISO/IEC 14543-3**, 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
dott. **Tarcisio Ruschetti**
*Presidente Confartigianato
Novara - Verbanò Cusio Ossola
per. ind. Giuseppe Pavan*
*Presidente Collegio Periti Industriali
Verbanò Cusio Ossola*
ing. **Antonio Serafini** - *Presidente
UNAE Piemonte e Valle d'Aosta*
- ore 14,30 Lo standard europeo KNX
ing. **Filomena D'Arcangelo**
Segretario Associazione Konnex Italia
- ore 15,00 Le norme EN 50090 per i sistemi bus
ing. **Carlo Vitti**
membro CT CEI 205
- ore 15,45 Intervallo
Interventi dei Membri Konnex Italia
- ore 16,00 Soluzioni applicative
per l'automazione dell'edificio
ing. **Giuseppe Saviola**
- ore 16,45 Supervisione e controllo a distanza
per. ind. **Diego Pastore**
- ore 17,30 Configurazione del sistema
con il software ETS3
per. ind. **Diego Pastore**
- 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 **3 crediti formativi**, come da Regolamento per la Formazione del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato.

Associati Konnex Italia

ABB Sace
Albrecht Jung
AMX
Bpt
Bticino
Consted
Domotica Labs
Eelectron
Gewiss
Hager Lume
Intellis
I.S.T.I. (CNR)
Maggioli Editore
Mape
Merten Italia
P.S. Automazioni
Siemens
Sinapsi
Theben Italia
Università degli studi di Pavia
Università degli studi di Trento
Vimar
Wieland



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