

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 Pavia

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



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Convegno Konnex

***Nuovi scenari
per i sistemi
di automazione
degli edifici***

Pavia

13 giugno 2007

Facoltà di Ingegneria

Aula 4

Università degli Studi di Pavia

Via Adolfo Ferrata, 1

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
Prof. Francesco Benzi
Docente Azionamenti Elettrici
Dipartimento di Ingegneria Elettrica
Università degli Studi di Pavia
Ing. Giampiero Canevari - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pavia
Per. Ind. Bruno Ferrari - Presidente del Collegio dei Periti Industriali di Pavia
- 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
Dott. Graziano Riboni
- ore 18,15 Le risposte ai quesiti dei partecipanti
- ore 18,30 Chiusura dei lavori

Associati Konnex Italia

ABB Sace
Bpt
Bticino
Consted
Domotica Labs
Domotic Data
Electron
Gewiss
Hager Lume
Intellis
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
Wieland



Associazione Konnex Italia

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