

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

Mansione

Indirizzo

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



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Roma



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

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



Sezione di Roma



LAZIO

Convegno KNX

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

Roma

9 giugno 2009

**Centro Congressi Holiday Inn
Eur - Parco dei Medici
viale Castello della Magliana, 65**

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 14,30 Registrazione dei partecipanti
- ore 15,00 Apertura dei lavori
Prof. Ing. **Giuseppe Parise**
Presidente AEIT - Sezione di Roma
Presidente Commissione Elettrica dell'Ordine degli Ingegneri di Roma
Dott. Per. Ind. **Giuseppe Guerriero**
Presidente Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Roma
- Moderatore: Prof. Ing. **Giuseppe Parise**
- ore 15,30 Lo standard europeo KNX
Dott. Ing. **Massimo Valerii**
Presidente Associazione Konnex Italia
- ore 16,00 Le norme EN 50090 per i sistemi bus
Dott. Ing. **Carlo Vitti**
membro CT CEI 205
- ore 16,45 Intervallo
Interventi dei Membri Konnex Italia
- ore 17,00 Soluzioni applicative per l'automazione dell'edificio
Dott. Ing. **Stefano Bussoletti**
- ore 17,45 Supervisione e controllo a distanza
Sig. **Johannes Lampe**
Dott. Ing. **Federico Valeri**
- ore 18,30 Configurazione del sistema con il software ETS3
Dott. Ing. **Stefano Bussoletti**
- ore 19,15 Le risposte ai quesiti dei partecipanti
- ore 19,30 Chiusura dei lavori

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

Associati Konnex Italia

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



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