

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 dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Modena

In collaborazione con:



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

consted.com
via Pandolfo, 6 - 27025 Gambolò PV

SETTIMANA DELLA
BIOARCHITETTURA
E DELLA **DOMOTICA**

Modena 27-31 ottobre 2008

Convegno Konnex

*Nuovi scenari
per i sistemi
di automazione
degli edifici:
le opportunità
dello standard
KNX*

Modena
27 ottobre 2008
Sala dei 100, ProMo
Viale Virgilio, 55

Presentazione

Konnex Italia è un'associazione senza fini di lucro, la cui missione è la promozione e diffusione del protocollo KNX, standard aperto per le applicazioni della Building Automation e della Domotica: illuminazione, controllo tapparelle, sistemi di sicurezza, riscaldamento, ventilazione, aria condizionata, monitoraggio, allarmi, controllo dell'acqua, gestione energia, misurazione, elettrodomestici, audio, ecc.

La tecnologia può essere usata nelle nuove realizzazioni come nelle ristrutturazioni nel civile e nel terziario.

La tecnologia KNX vanta una totale conformità alla normativa europea Cenelec EN 50090, ma è stato recepito anche come standard internazionale ISO/IEC 14543-3 nel 2006.

Anche l'ente europeo di normazione CEN ha riconosciuto legalmente lo standard KNX come norma europea EN 13321-1 ed EN1332-2 (KNXnet/IP) nel 2006.

Tra gli altri enti normatori che hanno riconosciuto KNX citiamo il SAC, che ha recepito la tecnologia KNX come standard cinese GB/Z 20965 nel 2007, e ANSI/ASHRAE, che ha riconosciuto la tecnologia KNX come standard US ANSI/ASHRAE 135 nel 2005.

Programma

- ore 14,30 Registrazione dei partecipanti
- ore 14,45 Lo standard europeo KNX
Massimo Valerii
Presidente Associazione Konnex Italia
- ore 15,15 Soluzioni applicative per l'automazione degli edifici
Michele Pandolfi
Responsabile Gruppo Tecnico Konnex Italia
- ore 15,55 Supervisione e controllo a distanza
Claudio Caldera
Gruppo Marketing e Tecnico Konnex Italia
- ore 16,35 Intervallo
- ore 16,50 Risparmio ed efficienza energetica negli edifici
Michela Chiogna
Università degli Studi di Trento Socio Konnex Italia
- ore 17,30 Configurazione del sistema con il software ETS3
Renato Ricci
Gruppo Marketing Konnex Italia
- ore 18,10 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 **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
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
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