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:





Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati



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





Convegno KNX

NATIONA

KNX: la scelta di qualità per l'efficienza energetica

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 Padova 22 aprile 2010

Hotel Campanile Corso Stati Uniti, 54

Autostrada A13 - Bologna Padova uscita Padova Zona Industriale

Presentazione

La domanda di sistemi di gestione degli edifici è in continua crescita. KNX è lo standard mondiale aperto, conforme alle norme europee EN 50090, CEN EN 13321-1, ISO/IEC 14543-3, che consente il controllo ed il monitoraggio "intelligente" delle abitazioni e degli edifici. KNX 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.

La legislazione europea, nazionale e regionale in materia di efficienza energetica degli edifici e la maggiore attenzione a tale aspetto da parte del mercato rendono il tema della gestione automatizzata e decentralizzata degli impianti tecnologici di un edificio, di grande attualità.

KNX, dal momento che soddisfa i requisiti della classe di efficienza energetica più elevata per l'automazione di edificio secondo la Norma Europea EN 15232, è lo strumento che meglio può rispondere, nei moderni edifici, alle esigenze di basso consumo energetico.

I vantaggi in termini di risparmio energetico attraverso le applicazioni realizzate con KNX possono raggiungere il 30%-40% con punte del 60% nel controllo della termoregolazione (riscaldamento, raffrescamento e ventilazione), e del 20%-30% con punte del 50% nel controllo dell'illuminazione.

La parte introduttiva del convegno verte sulle opportunità applicative dello standard KNX e sul panorama della legislazione europea, nazionale e regionale in tema di energia.

Il Seminario entra nel merito approfondendo, secondo la norma europea, le classi di automazione e le sue principali funzioni nonché i benefici energetici introdotti in ambito residenziale e nel terziario. Si prendono in esame le soluzioni legate alle applicazioni in ambito fotovoltaico, solare termico, solar-cooling e geotermia, si illustra, con specifici esempi progettuali, come KNX interagisce con tali soluzioni.

Programma

ore 14,30 Registrazione dei partecipanti

ore 15,00 Apertura dei lavori
Per. Ind. Alessandro Capuzzo
Presidente Collegio Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati
della provincia di Padova
Dott. Ing. Nazareno Previato
Presidente UNAE - Veneto
Per. Ind. Leandro Perissinotto
API - Associazione Progettisti Impianti

ore 15,30 Le opportunità del sistema KNX Dott. Ing. **Claudio Caldera**

ore 16,00 Il quadro normativo di riferimento
Dott. Inq. **Filomena d'Arcangelo**

ore 16,45 Intervallo

ore 17,00 EN 15232 con la domotica e l'automazione dell'edificio Dott. Ing. **Michele Pandolfi**

ore 17,45 KNX per la gestione dell'energia rinnovabile Dott. Ing. **Massimo Valerii**

ore 18,30 Esempi applicativi Sig. **Cristiano Carli Ballola**

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 KNX Italia

ABB Sace Albrecht Jung AMX Barbieri **Bticino** Consted **Domotica Labs Eelectron Gewiss** Hager **Intellis** I.S.T.I. (CNR) 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 KNX Italia viale Lancetti, 43 - 20158 Milano tel. 02 34533044 - fax 02 34533140 e-mail segreteria@konnex.it