



WORKSHOP KNX

Organizzato da KNX Italia, in collaborazione con il Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Udine. Ai periti industriali che parteciperanno all'evento verranno riconosciuti 3 CFP.

Organizzato da KNX Italia, in collaborazione con il Collegio Geometri e Geometri Laureati di Udine. Ai geometri che parteciperanno all'evento verranno riconosciuti 2 CFP.

Organizzato da KNX Italia, in collaborazione con l'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Udine. Agli Architetti che parteciperanno all'evento verranno riconosciuti 4 CFP.



» **KNX**
SMART BUILDING 2.0

UDINE
5 APRILE 2017

Best Western Hotel Continental
Sala Manin
via Tricesimo, 71 - Udine

KNX Italia è espressione nazionale di KNX Association, l'Associazione europea, con sede a Bruxelles, creata vent'anni fa dagli allora principali consorzi europei, EIBA, BCI ed EHSa, cui si deve il processo di convergenza che ha reso possibile la definizione del protocollo unico KNX e che oggi annovera circa 405 soci in 41 Paesi. L'attività di KNX Italia persegue obiettivi precisi, tra cui la diffusione della conoscenza e dell'applicazione del sistema KNX, l'attivo contributo alla standardizzazione del sistema KNX secondo le norme esistenti, un fattivo supporto tecnico-normativo ai professionisti del mondo elettrico per l'armonizzazione dello standard e l'elaborazione di documenti tecnici di interesse per il comparto.

Associazione KNX Italia
viale Lancetti, 43
20158 - Milano
tel. 02 34533044
e-mail: segreteria@knx.it
www.knx.it
www.knxpeople.it

Organizzazione e logistica:
connessioni.biz

CONNESSIONI
via delle Farine, 1
50122 - Firenze
tel. 055 281651
e-mail: info@connessioni.biz

ASSOCIATI KNX ITALIA

ABB
BARBIERI SIEDLE
BIG (BUILDING INTELLIGENCE GROUP)
BTICINO
CONNESSIONI
DOMOTICA LABS
ERGO DESIGN & TECHNOLOGY
GEWISS
HAGER
I.S.T.I. (CNR)

KNX PROFESSIONALS ITALIA
MAPE
POLITECNICO DI BARI
SIEMENS
SINAPSI
THEBEN ITALIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO
UNIV. POLITECNICA DELLE MARCHE
VIMAR

CON IL PATROCINIO DI



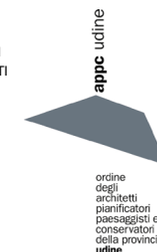
IN COLLABORAZIONE CON



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI UDINE



Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
della Provincia di Udine



ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
udine

PRESENTAZIONE



KNX è lo standard mondiale, aperto, conforme alle principali normative europee ed internazionali, che consente la gestione automatizzata e decentralizzata degli impianti tecnologici di un'ampia tipologia di strutture: edifici commerciali, industrie, uffici, abitazioni, locali pubblici, scuole e numerose altre. Il sistema KNX si inserisce naturalmente nel filone concettuale dell'edilizia più evoluta, attenta ai principi dello sviluppo sostenibile, che vede nel servizio alla persona, nel comfort e nel risparmio energetico il valore aggiunto e imprescindibile della costruzione moderna, innovativa, sicura.

La legislazione europea, nazionale e regionale in materia di efficienza energetica degli edifici e la maggiore attenzione a tale aspetto da parte del mercato conferiscono al tema della gestione automatizzata e decentralizzata degli impianti tecnologici di un edificio un grande rilievo. Lo standard KNX – che soddisfa i requisiti della classe di efficienza energetica più elevata per l'automazione di edificio secondo la Norma Europea EN 15232 – è la risposta alle più recenti esigenze di basso consumo energetico negli edifici.

La parte introduttiva del convegno verte sulle opportunità applicative dello standard KNX. A seguire un focus sulla legislazione in tema di energia. Attenzione particolare viene poi riservata alle nuove "Apps" KNX per il Software Engineering Tool ETS, che introducono funzionalità aggiuntive di supporto alla progettazione e configurazione di installazioni KNX.

Il Seminario entra poi 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.

Dalla fine del 2012 i Workshop di KNX Italia trattano tre temi di rilievo, oggetto di accurate presentazioni: lo "Smart-Metering", con cui si intende l'utilizzo di contatori di energia e apparecchi di misura intelligenti per rendere trasparente il consumo di energia negli edifici e realizzare una gestione energetica automatica; l'"Efficienza energetica", ottenibile grazie alle applicazioni realizzate con KNX: 30%-40%, con punte del 60% nel controllo della termoregolazione (riscaldamento, raffrescamento e ventilazione) e 20%-30%, con punte del 50% nel controllo dell'illuminazione.

PROGRAMMA

- ore 14,00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- ore 14,30 SALUTI E APERTURA DEI LAVORI
- ore 14,40 *Le opportunità del sistema KNX*
MASSIMO VALERII
- ore 15,10 *Le novità del software di configurazione ETS5*
ERNESTO PATTI
- ore 15,40 *EN 15232 per la domotica e l'automazione dell'edificio. Soluzioni KNX per l'efficienza energetica*
ALESSANDRO RAVAGNIN
- ore 16,00 INTERVALLO
- ore 16,10 *KNX per la gestione delle energie rinnovabili*
MASSIMO VALERII
- ore 16,40 *KNX per l'automazione dell'edificio*
ERNESTO PATTI
- ore 17,10 *Lo Smart Metering nel mondo KNX*
MASSIMO VALERII
- ore 17,40 *Esempi applicativi reali*
ERNESTO PATTI
- ore 18,00 DIBATTITO / CHIUSURA DEI LAVORI

WORKSHOP **KNX**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione è GRATUITA, l'iscrizione è obbligatoria.

ISCRIVITI QUI

  **UDINE**
5 APRILE 2017

  Best Western Hotel Continental
Sala Manin
via Tricesimo, 71 - Udine