

Comunicato Stampa

Generazione KNX al WorldSkills 2011 di Londra

- **La Competizione internazionale 2011 WorldSkills di Londra per la prima volta basata su KNX**
- **KNX: un bene prezioso oltre la competizione**

KNX Association cvba
De Kleetlaan 5 Bus 11
B-1831 Brussels-Diegem
Belgium

Tel.: +32 (0) 2 775 85 90
Fax: +32 (0) 2 675 50 28

info@knx.org
www.knx.org

Brussels/London – La popolarità dei metodi tradizionali di installazione che non utilizzano la tecnologia bus di prevede che andrà in declino nel prossimo futuro. Per questa ragione, è molto importante che gli apprendisti e coloro che sono all'inizio della propria attività professionale si introducano presto alla tecnologia bus e al controllo degli edifici, già dall'inizio della loro carriera. KNX, come unico fornitore di una tecnologia bus standardizzata a livello mondiale, è lieta di annunciare che la competizione internazionale WorldSkills di Londra sarà basata da quest'anno in poi solo su KNX.

In molte scuole professionali, una grande quantità di potenziali e interessati apprendisti sono alla ricerca di nuovi sbocchi professionali. Le moderne tecnologie richiedono figure esperte e qualificate le quali, una volta terminato il loro apprendistato, possono continuare a lavorare in aziende innovative fornendo servizi globali. La casa e l'edificio del futuro richiederanno persone altamente qualificate e con una elevata formazione. La tecnologia bus KNX offre una eccellente opportunità alle aziende per fornire ai giovani professionisti una buona prospettiva dopo il termine del loro apprendistato, il che non farà altro che legarli maggiormente all'azienda.

WorldSkills Londra 2011 pone la sua fiducia in KNX

Seguendo il trend generale della tecnologia per l'automazione delle case e degli edifici, l'organizzazione WorldSkills ha deciso di basare la sua Competizione su KNX. La sede di questo evento mondiale sarà ExCel a Londra, dal 5 al 8 Ottobre 2011. In questo 41-esimo WorldSkills International Competition, team da 50 differenti paesi competeranno per la vittoria. La tecnologia KNX giocherà un ruolo importante: i progetti pratici includeranno KNX, dunque ogni candidato dovrà essere necessariamente formato con la tecnologia KNX. KNX, come standard mondiale presente in tutti i paesi, è una piattaforma tecnologia ideale per questa competizione professionale internazionale.

KNX: un bene prezioso oltre la competizione

“I giovani di oggi sono aperti al cambiamento: noi abbiamo l'obbligo di dare loro l'opportunità nel futuro di introdursi nell'entusiasmante campo della tecnologia elettronica e di KNX. Ci auguriamo che tutti i partecipanti partecipino con piacere alla competizione e auguriamo loro ogni successo con KNX”, ha dichiarato Stephan Bauer, Presidente dell'Associazione KNX.

KNX Association, i suoi membri così come i Training Centers e i KNX partners hanno investito un grande impegno per assicurare che le giovani generazioni possano migliorare la loro conoscenza su KNX. Nuovi Training Centers KNX sono stati aperti in molti nuovi paesi, raggiungendo un totale di 185 centri di formazione in 35 stati! Già oggi molti concorrenti ed esperti di WorldSkills 2011 figurano tra gli oltre 25.000 KNX Partners.



Fig. 1: WorldSkills Logo



Fig. 2: Stephan Bauer, Presidente di KNX Association..



Fig. 3: KNX Logo

KNX

L'Associazione **KNX** è creatrice e proprietaria della tecnologia **KNX** – lo STANDARD mondiale aperto per tutte le applicazioni della Building Automation e la Domotica: illuminazione, controllo di tapparelle, sistemi di sicurezza, riscaldamento, ventilazione, aria condizionata, monitoraggio, allarme, controllo dell'acqua, gestione di energia, misurazione, elettrodomestici, audio e molte altre applicazioni. **KNX** è STANDARD mondiale per il controllo di case ed edificio con un singolo strumento per la messa in servizio (ETS), indipendente da produttori e prodotti, con una serie completa di mezzi di trasmissione supportati (TP, PL, RF ed IP) come anche una serie completa di modalità di configurazione supportate (modalità system ed easy). **KNX** è approvato come Standard Europeo (CENELEC EN 50090 e GEN EN 13321-1) e come Standard Internazionale (ISO/IEC 14543-3). Questo standard si basa su oltre 20 anni di esperienza nel mercato anche

dai suoi predecessori EIB, EHS e BatiBUS. Oltre 240 società associate in tutto il mondo, da diversi domini applicativi, hanno circa 7.000 gruppi di prodotto certificati **KNX** nei loro cataloghi. L'Associazione **KNX** ha stipulato accordi di collaborazione con oltre 30.000 imprese installatrici in 100 paesi.

www.knx.org

Per ulteriori informazioni / materiale stampa siete invitati a contattare:

heinz.lux@knx.org

Le immagini possono essere scaricate da: www.knx.org/news-press/press-room