

Comunicato Stampa

KNX resta la prima scelta per WorldSkills

L'alto standard riaccende l'entusiasmo dei giovani talenti per la tecnica moderna di progettazione di edifici.

Bruxelles. Non c'è campionato mondiale del lavoro senza KNX! Dal 15 al 18 ottobre giovani da tutto il mondo danno sfogo all'entusiasmo per la loro professione e si misurano l'uno con l'altro in 51 discipline in occasione di WorldSkills 2017 ad Abu Dhabi. Anche quest'anno le giovani leve non potranno rinunciare agli standard mondiali per i sistemi di progettazione di case e edifici. Perciò KNX rimane la prima scelta in quanto a tecnologia fondamentale nella disciplina elettrotecnica per i giovani partecipanti provenienti da più di 40 paesi.

Per i partecipanti, la continuazione della longeva partnership tra WorldSkills e KNX significa che anche loro potranno lavorare presso il "WM für Berufe" (Campionato dei Lavori) di quest'anno con gli stessi alti standard che già regolarmente applicano nella loro quotidianità di studio e di lavoro per trovare soluzioni innovative. Inoltre KNX si è affermato negli anni passati non solo presso WorldSkills, ma anche presso EuroSkills, AsianSkills e AmericanSkills – le sezioni regionali del campionato – e anche lì ha riacceso l'entusiasmo dei giovani per la tecnica edilizia moderna.

"Secondo gli studi, non solo KNX si è assestato nel campo della tecnologia di rete edilizia intelligente, ma si è anche piazzato alla testa del progresso tecnico. KNX è perciò una vera e propria tecnologia futuristica e noi siamo felici di renderla accessibile agli specialisti del futuro ad Abu Dhabi", spiega Franz Kammerl, presidente dell'Associazione KNX. La rilevanza crescente di KNX in tutti i continenti è stata decisiva per l'organizzatore della competizione nello spingerlo a scegliere KNX come tecnologia certificata ISO/IEC 14543 per WorldSkills 2017.

"WorldSkills e l'Associazione KNX sono partner naturali!", sottolinea David Hoey, amministratore delegato di WorldSkills. "Ci troviamo entrambi sull'onda di un progresso spinto dalle nuove tecnologie, un progresso che ridefinisce incessantemente le esigenze in materia di capacità e competenze in campo sia lavorativo sia in particolar modo tecnico. Come innovatore tecnologico mondiale nel campo della rete edilizia intelligente, l'Associazione KNX è un partner forte per WorldSkills Abu Dhabi 2017", dice Hoey.

WorldSkills è sostenuto da 77 paesi e regioni membri come piattaforma mondiale per la promozione dell'eccellenza lavorativa e per lo sviluppo delle competenze dei giovani talenti. L'obiettivo prioritario dell'organizzazione è di trasformare i giovani talenti di oggi negli esperti di domani nei lavori del futuro, attraverso la cooperazione internazionale di industrie, governi e istituti di

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

istruzione, e attraverso lo scambio del sapere. “In questo contesto la competizione lavorativa, così come negli anni passati, con KNX dimostrerà l'utilizzo di notevoli capacità artigianali e pratiche applicate all'elettrotecnica. WorldSkills 2017 sarà perciò di nuovo un evento eccellente, non solo per KNX, ma anche per un'intera generazione di giovani talenti”, sottolinea Franz Kammerl, presidente di KNX.

Per ulteriori informazioni visitare www.worldskillsabudhabi2017.com e www.knx.org



Immagine 1: WorldSkills Logo



Immagine 2: KNX logo

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 edifici con un singolo strumento per la messa in opera, 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 CEN EN 13321-1) e come Standard Internazionale (ISO/IEC 14543-3). Questo standard si basa su oltre 27 anni di esperienza nel mercato. Oltre 410 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 70.000 imprese installatrici in 160 paesi.

www.knx.org

Per ulteriori informazioni / documentazione siete invitati a contattare:

heinz.lux@knx.org

Immagini possono essere scaricate dal sito: www.knx.org/knx-it/prensa/