

Comunicato Stampa

KNX presenta ETS eCampus

L'introduzione a KNX diventa molto più semplice.

Bruxelles - La Building automation con KNX ha un grande futuro – è una opportunità di business non solo per i professionisti come i system integrators ma anche per i principianti. Il nuovo strumento sviluppato da KNX di eLearning “ETS eCampus” può avviarvi sulla via del successo. Lo strumento è disponibile gratuitamente tramite KNX Online Shop (<https://onlineshop.knx.org>).

Durante lo sviluppo del nuovo Engineering Tool Software ETS4, venne data una grande enfasi alla semplificazione dell'accesso alla tecnologia bus oltre all'implementazione delle nuove funzioni. ETS4 offre oggi un design accattivante e una più chiara struttura di menù. Le nuove funzioni assicurano che i sistemi KNX possono essere configurati più semplicemente e velocemente. KNX oggi ha semplificato ulteriormente l'accesso al mercato emergente della building automation: con una nuova applicazione web-based dedicata alla formazione, chiamata KNX ETS eCampus, i principianti che vogliono apprendere la tecnologia KNX possono velocemente ottenere una panoramica iniziale sui principi di base, sui concetti e le funzioni di controllo del sistema e imparare i passi fondamentali della progettazione con ETS4. Anche gli utenti con poca esperienza possono migliorare velocemente la propria conoscenza della tecnologia KNX.

Tutto ciò che vi serve è scaricare il software dal KNX Online Shop (<https://onlineshop.knx.org>). Con pochi click del mouse, potete avviare la pagina iniziale di KNX ETS eCampus. La teoria, le funzioni essenziali e i passi principali vengono forniti tramite diverse lezioni. Testo, comandi vocali, grafica con simulazione e sequenze interattive di ETS4 supportano queste lezioni. Ci sono differenti modalità per testare la propria conoscenza in modo da poter verificare da sé l'apprendimento. Questo mantiene la motivazione dell'apprendista e richiede poche ore per essere completato. Con la conoscenza acquisita, gli studenti possono iniziare progetti semplici con KNX. Coloro i quali raggiungono una soglia minima nel punteggio acquisito nel test possono stampare un certificato di eLearning e ottenere una versione di ETS4 Lite gratuitamente.

Questo training è dedicato ai principianti che desiderano avere una introduzione alla building automation con KNX senza dover inizialmente spendere tempo e denaro. Il software eCampus è inoltre la preparazione migliore per accedere ad un corso certificato tramite uno degli oltre 200 training center KNX presenti in 35 paesi nel mondo.

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

KNX ETS eLearning è basato su un sistema di apprendimento ad oggetti che è stato provato e testato in tutto il mondo. Il concetto di apprendimento strutturato su due livelli, basato sulla trasmissione della conoscenza di ETS4 ed esercizi pratici di simulazione on line, è stato sviluppato grazie alla consulenza di training center KNX qualificati. Conseguentemente, questo strumento è basato sull'esperienza pratica ad oggi acquisita e rivelatasi di successo in tutto il mondo. Sarà disponibile in Inglese e Tedesco da Novembre 2011, altre lingue seguiranno successivamente (www.knx.org).



Immagine 1: Iniziarsi con successo ad ETS4 usando KNX ETS eCampus

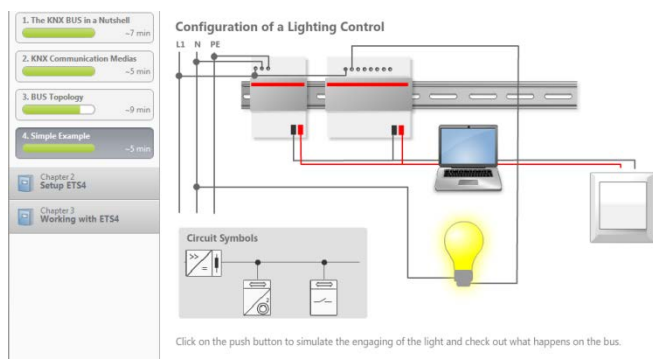


Immagine 2: Verificare la propria conoscenza usando le simulazioni - con KNX ETS eCampus, avete la building automation KNX nelle vostre mani.

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 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 20 anni di esperienza nel mercato anche dai suoi predecessori EIB, EHS e BatiBUS. Oltre 250 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

[rg/news-press/press-room](http://www.knx.org/news-press/press-room)