



**Come diventare
un Partner Scientifico**



Che cos'è un Partner Scientifico

L'utilizzo di KNX nei prodotti dedicati alla automazione degli edifici è cresciuto considerevolmente. Da ciò ne è conseguito che l'Associazione KNX ha più che duplicato i propri membri e la tecnologia KNX è diventato uno standard mondiale (ISO 14543-3).

Per le università, l'inserimento della tecnologia KNX nei piani di studio o nelle tesi facilita e faciliterà sempre più

l'inserimento dei giovani ingegneri nei posti di lavoro dopo la laurea. Questo grazie anche ai buoni rapporti che l'Associazione KNX ha sempre mantenuto con le università, gli istituti tecnici ed i centri di ricerca nonché per la stretta cooperazione con le industrie da un lato ed i centri di formazione dall'altro. A livello associativo questa tipologia di membri si trova nel "KNX Scientific Partnership Forum".



Vantaggi a diventare membro del KNX Scientific Forum

- La propria KNX Scientific Partnership può essere referenziata utilizzando il logo apposito nella comunicazione interna od esterna (carta intestata, biglietti da visita, siti web, ecc...)
- Presenza nel sito internet di KNX come membro del Scientific Forum internazionale.
<http://www.knx.org/knx-en/community/scientific-partners/list/>
- Ricevere gratuitamente una copia del KNX Journal pubblicata almeno due volte l'anno. Nella rivista, alla presenza di una nuova partnership, viene pubblicato il profilo dell'istituto e la distribuzione a più di 80.000 persone in tutto il mondo diventa una forma pubblicitaria non solo per gli interessati allo standard KNX ma per l'istituto nel complesso.
- Avere accesso alle specifiche del protocollo KNX, secondo i vari mezzi di trasmissione previsti dallo standard, con i relativi aggiornamenti.
- Avere l'accesso garantito alla documentazione di training relativa ai corsi "Basic", "Advanced" e "Tutor" e ricevere una copia del Manuale KNX per gli installatori.
- Dotare il laboratorio dell'ultima versione di ETS, il software unico per la progettazione, messa in servizio e diagnostica degli impianti KNX. Il tutor può ricevere una licenza gratuita della versione ETS Professional e per gli studenti fino a 10 licenze della versione ETS Lite. La differenza tra la versione Professional e Lite è che con la versione Lite si possono creare progetti con un massimo di 20 dispositivi KNX.
- Ricevere una licenza di Falcon, il driver software che permette di connettere facilmente al bus un PC dotato di software di visualizzazione e controllo degli impianti KNX.
- Avere l'accesso garantito al server ftp di KNX per l'aggiornamento sia dei software che della documentazione.
- Ricevere dei campioni gratuiti di componenti KNX. I costruttori coinvolti nello sviluppo dei dispositivi mettono a disposizione alcuni componenti in forma gratuita agli istituti di ricerca o agli studenti per progetti o tesi di laurea.
- Poter partecipare in forma gratuita al convegno bi-annuale KNX Scientific Conference.
<http://www.knx.org/knx-en/community/scientific-partners/scientific-conferences/>



La conferenza bi-annuale KNX Scientific Event

L'evento KNX Scientific Conference è una grande opportunità per il vostro istituto per presentare agli altri membri, sia del Forum che dell'industria, i lavori od i progetti di ricerca sviluppati con KNX. Questa conferenza è anche il luogo ideale per stabilire dei contatti o delle collaborazioni con le aziende o con altri partner scientifici membri del Forum. A ciascun membro del Forum viene data la possibilità di ospitare questo evento offrendo così una opportunità in più per mostrare le proprie competenze e i servizi offerti dall'istituto.

<http://www.knx.org/knx-en/community/scientific-partners/scientific-conferences/>



Costo

- Per la cifra simbolica una tantum di 500€ la tua università può richiedere di diventare un membro del KNX Scientific Forum.
- Il modulo di iscrizione si può trovare in: <http://www.knx.org/knx-partners/scientific/joining/> e può essere inviato via fax o spedito via e.mail ai contatti sottostanti.

Contatti

Per ulteriori informazioni potete contattare l'Associazione KNX ai seguenti recapiti:

Tel: +32. 2. 7 75 85 90

Fax: +32. 2.6 75 50 28

Email: scientific@knx.org

Altre informazioni addizionali su:

www.knx.org



www.knx.org