

Communiqué de Presse

KNX France présente ses formations sur BePositive 2019 : une garantie de compétence pour les professionnels.

Présentation sur l'Espace Cluster Éco-Énergie Auvergne Rhône-Alpes stand n° 6T50

Partenaire du Cluster Éco-Énergie Auvergne Rhône-Alpes, l'association KNX France sera présente sur son espace au salon Be Positive du 13 au 15 février 2019 à Lyon Eurexpo, stand 6T50. Les attentes des utilisateurs, les impératifs des exploitants et les contraintes liées à l'évolution des normes de construction des bâtiments nécessitent l'intégration de nouvelles technologies, telle que KNX, dans les lots techniques et la GTB. Cette mutation et la compétition croissante sur les affaires modifient profondément les métiers du second œuvre notamment en électricité, chauffage, climatisation et ventilation. Pour accompagner ces changements la formation devient un moyen privilégié de réussite sur l'adaptation et le développement des compétences dans l'acte de construire.

Pour KNX la formation est un service d'accompagnement indispensable à toutes les offres de produits et systèmes. L'ensemble des formations KNX sont destinées aux bureaux d'études, intégrateurs, électriciens, économistes, installateurs, exploitants...

Ces formations répondent à des objectifs précis :

- Connaître le standard de communication KNX,
- Prescrire des solutions performantes et bien adaptées aux exigences des exploitants et utilisateurs,
- Concevoir et réaliser les installations utilisant KNX en respectant les normes et règles de l'art,
- Maîtriser les produits et les outils de mise en œuvre KNX,
- Acquérir de nouvelles compétences pour faire évoluer l'activité professionnelle dans le but de gagner des marchés, fidéliser la clientèle et ainsi pérenniser l'entreprise.

3 niveaux de formation :

- KNX Basic : acquisition des bases et découverte du logiciel ETS
- KNX Advanced : perfectionnement des connaissances « métier » et renforcement de la maîtrise d'ETS
- KNX Tutor : pour devenir centre de formation KNX

3 types de centres de formation TUTOR :

- Centre de formation certifié KNX : centre de formation accrédité par KNX Association pour l'organisation des formations KNX de base
- Centre de formation certifié KNX+ : centre de formation accrédité par KNX Association pour l'organisation des formations KNX de base et avancées (advanced)
- Centre de formation certifié KNX++ : centre de formation accrédité par KNX Association pour l'organisation des formations KNX tuteur

Les centres de formation

Les formations sont dispensées uniquement par des centres KNX agréés et certifiés KNX qui respectent intégralement le cahier des charges élaboré par KNX Association. Elles sont également proposées par bon nombre de fabricants membres de KNX France et permettent aux stagiaires, en regard de leurs connaissances et de leurs activités, de choisir le parcours de formation le mieux adapté afin d'obtenir après examen la certification KNX en nom propre.

Parmi les centre de formation en France : AFPA, DMC France, Greta, Lycée Colbert, Hager, Legrand, IUT de Nîmes, LECS, Schneider Electric, Siemens, Theben, Université de Rennes...

La liste complète se trouve sur le site knx.fr : www.knx.fr/KNX-France-centres-formation.html

À propos de KNX

L'association KNX est le créateur et propriétaire de la technologie KNX – le STANDARD mondial pour toutes les applications dans le domaine de la domotique et de l'immo-tique, allant du contrôle de l'éclairage, la commande des stores, aux systèmes variés de sécurité, de ventilation, de chauffage, de climatisation, de surveillance, d'alarme, de contrôle de l'eau, de gestion d'énergie, de mesure ainsi que les appareils électroménagers, audio et bien d'autres encore. KNX est le standard mondial pour le contrôle de la maison et du bâtiment avec un outil unique de 3 mise en service et de conception indépendant du fabricant, avec un ensemble complet de média de communication supporté (TP, PL, RF et IP) ainsi qu'un ensemble complet de modes de configuration supportés (système et mode facile). KNX est reconnu comme standard européen (CENELEC EN 50090 et CEN EN 13321-1) et international (ISO/IEC 14543-3). Ce standard s'est établi grâce à près de 30 années d'expérience sur le marché mais aussi grâce à ses prédécesseurs EIB, EHS et BatiBUS. Plus de 460 entreprises membres dans le monde entier présentes dans le domaine des applications ont plus de 7.000 produits certifiés KNX dans leurs catalogues. L'association KNX dispose également d'accords de partenariat avec plus de 80 000 installateurs dans plus de 164 pays. www.knx.fr

Contact Presse France :

Amel KARIM : amel.karim@infocom-industrie.fr

INFOCOM industrie

Tél : 04 72 33 65 98

Janvier 2019