

PROGRAMAS Y REQUISITOS CURSOS

CURSO KNX PARTNER



Objetivos

El curso KNX Partner aporta los conocimientos básicos para proyectar, programar, instalar y poner en marcha una instalación sencilla utilizando el protocolo de automatización KNX.

Si superas los exámenes teóricos y prácticos al finalizar el curso, recibirás la certificación oficial de KNX-Partner que emite la KNX Association. Con ella, podrás utilizar el logo de la asociación en tu negocio, currículum,...

Además, formarás parte de la comunidad KNX, lo que significa que aparecerás en el listado de KNX-Partners de la web de la asociación internacional, Aumentando tu visibilidad y presencia en el mercado. Durante el curso también aprenderás a utilizar el software de control de KNX: el ETS. Al finalizar el curso recibirás un voucher para una licencia ETS Lite, con la que podrás realizar una instalación de hasta 20 equipos.

Destinatarios

Este curso está especialmente pensado para técnicos que quieran dar los primeros pasos en el uso del protocolo KNX: instaladores, arquitectos, ingenieros de edificación, integradores, ... A pesar de ello, no hay requerimientos técnicos previos, si bien se recomienda tener nociones de electricidad e informática a nivel usuario.

Duración

Modalidad presencial: 40h incluido examen.

Temario

El temario del curso es el que exige la asociación KNX Association y consta de los siguientes temas:

- Argumentos del Sistema KNX
- Topología KNX TP
- Vista General del Sistema KNX
- Dispositivo del Bus KNX

Cursos formació estiu 2023 (àrea industrial, informàtica i tecnològica)



- Instalación KNX TP
- KNX RF
- Proyección KNX con el ETS5: Fundamentos
- Puesta en Marcha con el ETS5
- Diagnostico ETS5

Inscripción curso y mínimo de alumnos

La inscripción se podrá realizar hasta el 13 de junio del 2023.

El curso se realizará si hay un mínimo de 8 alumnos inscritos. En caso de no llegar al mínimo de alumnos se anulará el curso y se informará a todos los inscritos entre el 14 y 16 de junio.

Titulación

Certificado oficial KNX Partner por parte de KNX International.