KNX SIMULATOR eTraining





ÍNDICE

- Antecedentes
- Descripción
- ¿A quién va dirigido?
- Objetivo
- Programa
- Metodología
- Evaluación
- Requisitos
- Recursos
- Acreditación



Mejorar la eficiencia energética y la sostenibilidad en las actuales y nuevas edificaciones es un requisito para luchar de forma efectiva contra el cambio climático.

Para alcanzar altos niveles de eficiencia energética y confort tanto en las reformas y rehabilitaciones de edificios como en las nuevas construcciones. además de utilizar las técnicas de construcción adecuadas, es necesario implementar funciones de automatización que se comuniquen entre ellas mediante un lenguaje común (interfuncionamiento), tal y como lo hace **KNX**.

KNX es un estándar mundial con soluciones inteligentes para el control de viviendas y edificios (Domótica/inmótica) que permite entre sus muchas aplicaciones una notable reducción en el consumo de energía derivado de: la iluminación (hasta el 60%), protección solar (hasta el 40%), ventilación (hasta el 60%), calefacción y el aire acondicionado por zonificación (hasta el 50%) en instalaciones de alto rendimiento, manteniendo un elevado nivel de bienestar para los usuarios.



El respaldo de más de 500 fabricantes hace posible un catálogo con alrededor de 8.000 dispositivos, que se comunican perfectamente entre sí y permiten llevar a cabo todo tipo de aplicaciones.



Con **KNX Simulator**, única herramienta/software de simulación que permite a los usuarios diseñar, cablear, configurar, poner en marcha y verificar instalaciones KNX simuladas, exactamente igual que tendrían que hacerlo en un proyecto real.



Nuestro curso va dirigido a docentes técnicos, instaladores, ingenieros, arquitectos y en general a todos los profesionales de la **industria AEC**.





OBJETIVO

El principal objetivo del curso es, obtener la cualificación suficiente en la tecnología KNX para diseñar y ejecutar proyectos básicos de domótica en el mundo real.

PROGRAMA

Módulo 1

Introducción a KNX

- 1. Sistema KNX
- 1.1 Estándar abierto
- 1.2 Sistema descentralizado
- 1.3 Estandarización internacional
- 1.4 Fabricantes
- 1.5 Ejemplo de aplicaciones
- 2. Interoperabilidad
- 2.1 Medios de transmisión
- 2.2 Dispositivos Bus
- 2.3 Modos de configuración
- 2.4 Topología

Módulo 2

Funcionamiento general de KNX

- 1. Dispositivos mínimos
- 2. Direccionamiento
- 2.1 Dirección individual
- 2.2 Dirección de grupo
- 2.3 Ejemplo de direccionamiento
- 2.4 Objetos de grupo
- 2.5 Banderas
- 3. Conmutación
- 3.1 Conmutación simple
- 3.2 Conmutación múltiple
- 4. Diagnóstico

Módulo 3

Conmutación de iluminación

 Práctica: conmutación simple y múltiple de circuitos de iluminación. Encender/apagar luminarias desde sensores (evitando falsas pulsaciones)

Módulo 4

Regulación de iluminación

1. Práctica: aumentar/disminuir luminosidad de bombillas (pasos de regulación, ajuste directo, gradual y curva característica de regulación)

Módulo 5

Movimiento y posicionamiento de persianas

1. Práctica: mover y posicionar diferentes tipos de persianas (toldos, venecianas, persianas de rendijas, estores y compuertas de ventilación)

Módulo 6

Control remoto

1. Práctica: control remoto de instalación KNX (a través de App móvil – Easy KNX)

Módulo 7

Acopladores/Topología

- 1. Repaso de Topología KNX
- Práctica: crear proyecto con acopladores.
 Analizar detalladamente los telegramas que cruzan los acopladores (áreas, líneas, repetidores), modificar tablas de filtros, analizar bucles y telegramas

Módulo 8

Escenas KNX

 Práctica: lanzar y memorizar escenas KNX desde teclados y desde el monitor de grupos del ETS5 o ETS6

Módulo 9

Alarmas técnicas

1. Práctica: detección de humo/fuego, inundación y apertura/cierre de puertas/ventanas

Módulo 10

KNX RF

- 1. Repaso de KNX RF
- 2. Práctica: control de aplicaciones desde sensores y actuadores TP y RF (en líneas independientes y segmentos de línea)

METODOLOGÍA

Modalidad online:

Asíncrona a distribuir a lo largo de la duración del curso (60 horas).

Tiempo	Contenido
1 h	Instalación de programas:
	Software KNX Simulator (descargar e instalar).
	Software ETS (descargar e instalar).
	Documentación PDF: Guía del curso
2 h	Módulo 1. Vídeos explicativos y resolución de cuestionarios online.
2 h	Módulo 2 . Vídeos explicativos y resolución de cuestionarios online.
2 h	Módulo 3. Vídeos explicativos.
1.5 h	Módulos 4 y 6. Vídeos explicativos.
1.5 h	Módulos 5 y 6 . Vídeos explicativos
2.5 h	Módulo 7. Vídeos explicativos.
1.5 h	Módulos 8. Vídeos explicativos
1.5 h	Módulo 9. Vídeos explicativos
2.5 h	Módulo 10. Vídeos explicativos
42 h	A distribuir tras la finalización de cada módulo con el propósito de visualizar documentación PDF y realizar los proyectos propuestos.

EVALUACIÓN

En el curso hay dos tipos de actividades:

- Actividades de finalización automática. En su evaluación no hay intervención directa de los tutores.
- Actividades evaluadas por los tutores. Calificadas de acuerdo a la escala: Superado/No superado.

Los tutores del curso no sólo calificarán las tareas, sino que harán la retroalimentación oportuna que ayudará a mejorar el proceso de aprendizaje.

Certificación de Asistencia:

Requisitos:

- Visionado de al menos el 80% del contenido del curso
- Superar los cuestionarios de los Módulos 1 y 2. Con una puntuación de Apto (5).

Certificado KNXS eTraining (Nivel 1):

Para optar a la certificación del Nivel 1 expedida por

KNX Simulator eTraining los participantes deben cumplir:

- Los mismos criterios del Certificado de Asistencia
- Haber obtenido un "Aprobado" en al menos 7 de las 8 prácticas propuestas. De las cuales son imprescindibles las tareas de los Módulos 3, 4 y 5.



REQUISITOS

Para el aprovechamiento del curso no son necesarios conocimientos previos del estándar KNX.

A continuación, detallamos lo imprescindible para realizar el curso.

- **Equipo:** Ordenador con Windows 10 (versión 22H2 o superior), al menos 8 Gb de RAM, procesador Athlon 2 X2 3GHz y tarjeta gráfica con GPU de 1Gb
- Programas:

Software KNX Simulator. Datos de acceso el 1er día del curso.

Software **ETS5 o ETS6.** Versión Demo gratuita (hasta 5 dispositivos por proyecto).

Conexión a internet.



RECURSOS

- Material didáctico propio: videotutoriales y manuales paso a paso.
- Retroalimentaciones de tutores expertos.
- Software **KNX Simulator**. Licencia de servicio de simulación habilitada 24/7 para llevar a cabo las prácticas.
- Tutorización a través de mensajes internos de la plataforma, foro y correo electrónico.
- Archivos con proyectos ejemplo tanto del simulador (.ks) como del ETS (.knxproj).



Precio 350 €



- 2 meses de formación 100% online mixta (60 horas de dedicación).
- Clases grabadas para que vayas a tu ritmo.
- 3 meses de licencia de KNX Simulator y Bono Familia KS.



KNXSIMULATOR.COM/ETRAINING

Contacto: curso@knxetraining.com