

Curso "KNX PARTNER"

Plaza Madrid, 4 - 3a. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • www.coaatva.es

Presentación

La continua evolución del sector de la edificación hace necesario integrar en las nuevas edificaciones sistemas de gestión tecnológicamente sofisticados, que permitan la optimización de la energía y ofrezcan mayor seguridad, confort y comunicación.

A través del Grupo Conitec Ingeniería y Domótica, S.L., especialista en la gestión de edificios y hogares inteligentes, conoceremos KNX, que es un protocolo estándar de comunicación europeo, respaldado por más de 300 fabricantes de primer nivel, orientado al control inteligente de edificios (inmótica) y viviendas (domótica).

El objetivo del curso es que los asistentes sean capaces de proyectar, instalar y mantener instalaciones de automatización de viviendas y edificios mediante el sistema KNX, para lo que se profundizará en sus diversas aplicaciones, los conceptos esenciales, el modo de programación e instalación y la reutilización de proyectos, entre otros temas imprescindibles para dominar esta herramienta informática.

Información

Ponente

D. Jesús Márquez Martínez

Ingeniero Técnico Industrial Responsable de "Ingeniería y Programación" en la empresa "Grupo Conitec Ingeniería y Domótica, S.L"

Lugar de celebración

Sala de la Confederación Vallisoletana de Empresarios

Plaza Madrid, nº 4 – 2ª planta - Valladolid

Horario

De 15,00 h. a 21,00 h.

Inscripciones

Colegiados COAATVA, Colegiados COGITIVA, Estudiantes Arquitectura Técnica, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid, Precolegiados: 125 €

Otros: 175 €

Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (e-mail: soniarilova@coaatva.es) o a través de www.coaatva.es

Nota

La cuota de inscripción está subvencionada por el COAATVA y COGITIVA. Para realizar el curso es necesario que cada

Para realizar el curso es necesario que cada persona asistente lleve un ordenador portátil con Windows 7 instalado como mínimo.

Número de plazas limitadas a 20, asignadas por orden de preferencia establecido. Los organizadores se reservan el derecho de anular el curso si no se cubre un número mínimo de plazas establecido.

Co-organizador



Colabora



Programa

CONTENIDO TEÓRICO

- Argumentos del sistema:

- 1. Indice
- 2. Konnex (KNX): En pocas palabras ¿Qué es?
- 3. Objetivos de la KNXA (Konnex Association)
- 4. KNX La tecnología
- 5. Los distintos medios de transmisión
- 6. Áreas de aplicación de los distintos medios de transmisión
- 7. Tipos de configuración
- 8. Versiones del ETS
- 9. KNX Interworking
- 10. KNX: ¿Qué ventajas tiene?
- 11. Las ventajas para el usuario final

- Topología:

- 1. Topología: Iínea
- 2. Topología: Área
- 3. Topología: Varias áreas
- 4. Dirección física
- 5. Acoplador: función "compuerta"
- 6. Diagrama de bloques del acoplador
- 7. Emplazamiento del acoplador
- 8. Acoplador: campos de aplicación
- 9. Acoplador varias líneas
- 10. Ejemplo práctico para explicar la funcionalidad
- 11. Telegrama interno de línea
- 12. Telegrama de cruce de líneas
- 13. Telegrama de cruce de áreas
- 14. Contador de ruta del acoplador
- 15. EIB-KNX Interfaces externos e internos

(sigue)



Curso "KNX PARTNER"

Plaza Madrid, 4 - 3a. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • www.coaatva.es

- Comunicación:

- 1. Indice
- 2. Modo básico de funcionamiento
- 3. Dirección física
- 4. Dirección de Grupo
- 5. Objetos de comunicación
- 6. Banderas (Flags)
- 7. Datos útiles de un telegrama
- 8. Tipos de puntos de datos estandarizados
- 9. Encender/apagar (1.001)
- 10. Bloque funcional Control de movimiento
- 11. Conmutador Prio (2.001)
- 12. Bloque funcional "Regular"
- 13. Valor de coma flotante (9.00x)
- 14. Estructura de los bits
- 15. Colisión de telegramas
- 16. Transmisión simétrica
- 17. Superposición de datos y alimentación
- 18. Conexión de la fuente de alimentación al Bus EIB/KNX TP1
- 19. Longitudes de cable
- 20. Long. De cable entre fuente de alim. TP1 y componente Bus TP1
- 21. Longitud de cable entre dos aparatos bus
- 22. Longitud total de cable bus por segmento de línea

- Telegrama:

- 1. Telegrama: generalidades
- 2. Estructura del telegrama
- 3. Requisitos de tiempo del telegrama
- 4. Acuse de recibo del telegrama
- 5. Anexo: Información sobre telegramas
- 6. Sistemas de numeración
- 7. Formatos de datos
- 8. Conversiones de números
- 9. Campo de Control del telegrama
- 10. Dirección de origen del telegrama
- 11. Dirección de destino del telegrama
- 12. Byte de comprobación del telegrama

- Componentes bus:

- 1. Componentes bus. Generalidades
- 2. Acoplador al bus
- 3. Controlador de acoplamiento al bus (BCC)
- 4. Módulo de Transmisión (Transceiver)
- 5. Unidad de Aplicación. Definición del "Tipo de IFE"
- 6. Generalidades sobre la tecnología de acopladores al bus: BCU1 (TP/PL)
- 7. BCU2 BIM112
- 8. Características de las BCU2 y BIM112
- 9. Aplicación: Regulación con telegramas de arranque / parada
- 10. Regulación por medio de telegramas cíclicos
- 11. Aplicación: Actuador de Regulación ("dimming")
- 12. Aplicación: Sensor de control de Movimiento
- 13. Aplicación "Control de Movimiento"
- 14. Control de movimiento: estructura de objetos

NOTA: Los alumnos interesados pueden optar al examen oficial por un coste adicional de 150 € que incluye:

- Derechos de examen KNX Partner
- Registro en la página web www.knx.org
- Tramitación del Certificado Oficial KNX Partner a través de KNX International Bruselas
- Bono descuento 140 € para licencia LITE.
- Bono descuento 60 € para licencia PROFESIONAL.
- Bono descuento (valorado en 125 €) para los alumnos que superen el examen.



Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Valladolid

Curso "KNX PARTNER"

Plaza Madrid, 4 - 3a. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • www.coaatva.es

- PowerLine:

- 1. Introducción
- 2. Normativa. Estandarización
- 3. Proceso de Transmisión
- 3.1 Sincronización y Acoplamiento de Fases
- 3.2 Transmisión de Telegramas
- 3.2.1 Secuencia de Preparación
- 3.2.2 Campo de Preámbulo
- 3.2.3 Telegrama
- 3.2.4 Identificador (ID) del Sistema
- 3.2.5 Telegrama de Respuesta
- 3.3 Instalaciones sin Repetidor
- 3.4 Instalaciones con Repetidor
- 3.5 Procedimiento de Acceso al Bus
- 4. Topología / Direccionamiento
- 5. Componentes del Sistema EIB PowerLine
- 5.1 Unidades de Acoplamiento a la Línea (MCU)
- 5.1.1 Diseño para montaje empotrado
- 5.1.2 Diseño para montaje superficial
- 5.1.3 Diseño para montaje en carril DIN
- 5.2 Acoplador de Fases
- 5.3 Repetidor
- 5.4 Filtro "Band-stop"
- 5.5 Acoplador de Medios (Media Coupler)
- 5.6 Acoplador de Áreas EIB-PL (Backbone Coupler)
- 5.7 Cables de Red
- 6. Información para Diseñadores de Proyectos e Instaladores

- Instalación

- 1. Redes de baja tensión de seguridad
- 2. Red de muy baja tensión de seguridad SELV
- 3. Tipos de cable bus
- 4. Instalación de los cables
- 5. Aparatos bus en cuadros de distribución
- 6. Fuente de alimentación del bus KNX
- 7. Fuente de alimentación para dos líneas
- 8. Dos fuentes de alimentación en una línea
- 9. Carril de datos y cubierta para carril de datos
- 10. Cables bus en cajas de derivación
- 11. Instalación de aparatos bus de montaje empotrado
- 12. Bloque de conexión al bus
- 13. Medidas de protección contra rayos
- 14. Cables bus instalados entre edificios
- 15. Prevención de bucles
- 16. Inmunidad básica de los aparatos bus
- 17. Aparatos bus en extremos de cables
- 18. Terminal de protección contra sobretensiones
- 19. Comprobación de la Instalación KNX
- 20. Normativa y reglamentaciones citadas

Co-organizador



Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Valladolid CURSOS DE FORMACIÓN CONTINUADA

Curso "KNX PARTNER"

Plaza Madrid, 4 - 3a. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • www.coaatva.es

CONTENIDO PRÁCTICO

EL SOFTWARE ETS: CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 1. Características generales
- 2. Concepto de ETS PROFESSIONAL
- 3. Ventajas del ETS PROFESSIONAL
- 4. Novedades del ETS PROFESSIONAL
- 5. Requisitos del sistema
- 6. Instalación del software ETS
- 7. Procedimiento general de diseño con ETS PROFESIONAL
- 8. Nuevas características de Diseño de Proyecto en ETS PROFESIONAL
- 9. Arrancar el ETS PROFESIONAL
- 10. Resumen de los módulos del ETS PROFESIONAL
- 11. Configuraciones del ETS PROFESIONAL
- 12. Opciones generales del ETSPROFESIONAL
- 13. Opciones del módulo ETS PROFESIONAL "Diseño de Proyecto"
- 14. Filtro de fabricantes
- 15. Contraseña (Password)
- 16. Reducción del tamaño de la base de datos
- 17. Administración de productos
- 18. Importar bases de datos de productos
- 19. Exportar bases de datos de productos
- 20. Documentación de proyectos EIB: Informes
- 21. Conversión de productos
- 22. Inicio del módulo de Diseño de Proyecto del ETS PROFESIONAL

CREAR UN PROYECTO CON EL ETS

- 1. Introducción de un proyecto nuevo
- 2. Abrir un Proyecto existente
- 3. Distintas Vistas del Proyecto durante el Diseño de Proyecto
- 4. Vista de edificio
- 5. Vista de funciones
- 6. Vista de las Direcciones de grupo
- 7. Vista de la topología del bus
- 8. Dirección física de aparatos PL (PowerLine)
- 9. Vista de los aparatos Filtro de aparatos

DISEÑO DE PROYECTOS SENCILLOS CON ETS

- 1. Iniciar el proyecto
- 2. Insertar aparatos
- 3. Buscar productos
- 4. Información de los productos
- 5. Insertar productos
- 6. Editar / Modificar productos
- 7. Ficha del aparato "Objetos de Comunicación"
- 8. Edición de las banderas (flags)
- 9. Consejos de Instalación
- 10. Editar un Objeto
- 11. Configurar los identificadores (flags)





Curso "KNX PARTNER"

Plaza Madrid, 4 - 3a. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • www.coaatva.es

- 12. Grupos de "Polling" (muestreo)
- 13. Edición de Parámetros
- 14. Configuración de las direcciones de grupo
- 15. Asignación de las direcciones de grupo

DISEÑO DE PROYECTOS MÁS COMPLEJOS CON EL ETS

- 1. Topología del bus
- 2. Definición de la estructura del edificio
- 3. Editar Edificio / Parte del edificio / Habitación
- 4. Definir direcciones de grupo
- 5. Editar direcciones de grupo
- 6. Establecer conexiones de comunicación
- 7. Copiado especial
- 8. Asignar direcciones físicas
- 9. Asignar aparatos a funciones
- 10. Generación de las Tablas de Filtro
- 11. Comprobar el proyecto

INICIAR EL MÓDULO DE PUESTA EN MARCHA/TEST

- 1. Acceso al Bus
- 2. Acoplador al bus local (BCU Local)
- 3. Abrir un proyecto
- 4. Elegir la vista
- 5. Determinación de la secuencia de programación
- 6. Programación de Direcciones Físicas: USB
- 7. El diálogo de "Programación"
- 8. Programación de las direcciones físicas
- 9. Comprobar la ID del Sistema (PL)
- 10. Programar el Software de Aplicación
- 11. Crear y programar las tablas de filtros
- 12. Comparar Tablas de filtros

CAMBIOS EN EL DISEÑO DURANTE LA PUESTA EN MARCHA

- 1. Importar productos
- 2. Llamada al módulo "Diseño de Proyecto"
- 3. Insertar aparatos
- 4. Modificar / Conectar objetos
- 5. Configurar los parámetros
- 6. Asignación / Modificación de Direcciones Físicas
- 7. Puesta en Marcha de los Aparatos

NOTA: El presente temario podrá sufrir modificaciones (sin previo aviso), según las instrucciones facilitadas por KNX INTERNATIONAL).

