

Masters Profesionales

Master en Smart Building



INESEM
BUSINESS SCHOOL

INESEM BUSINESS SCHOOL

Índice

Master en Smart Building

1. Sobre Inesem

2. Master en Smart Building

[Descripción](#) / [Para que te prepara](#) / [Salidas Laborales](#) / [Resumen](#) / [A quién va dirigido](#) /

[Objetivos](#)

3. Programa académico

4. Metodología de Enseñanza

5. ¿Porqué elegir Inesem?

6. Orientacion

7. Financiación y Becas

SOBRE INESEM

BUSINESS SCHOOL

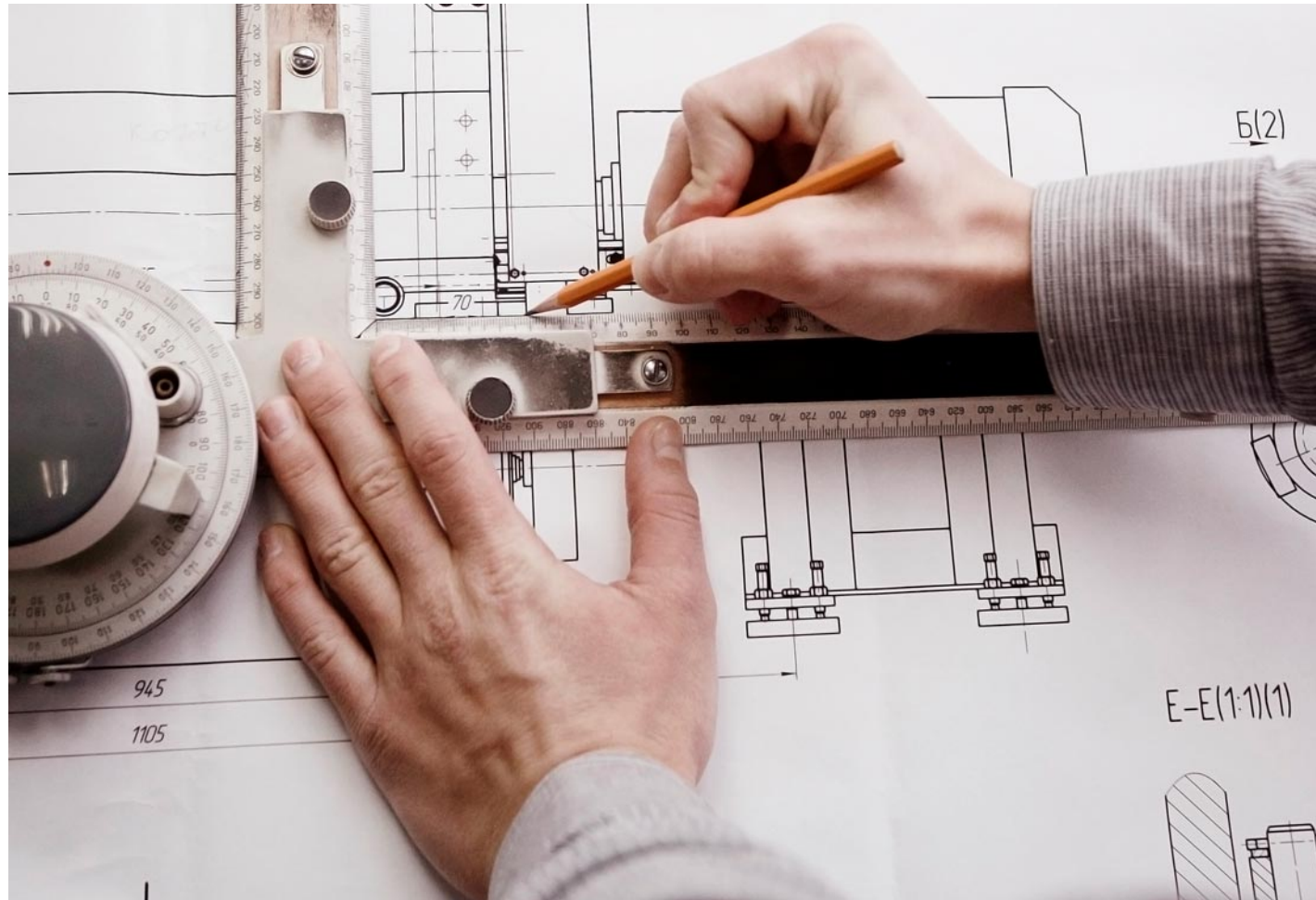


INESEM Business School como Escuela de Negocios Online tiene por objetivo desde su nacimiento trabajar para fomentar y contribuir al desarrollo profesional y personal de sus alumnos. Promovemos ***una enseñanza multidisciplinar e integrada***, mediante la aplicación de ***metodologías innovadoras de aprendizaje*** que faciliten la interiorización de conocimientos para una aplicación práctica orientada al cumplimiento de los objetivos de nuestros itinerarios formativos.

En definitiva, en INESEM queremos ser el lugar donde te gustaría desarrollar y mejorar tu carrera profesional. ***Porque sabemos que la clave del éxito en el mercado es la "Formación Práctica" que permita superar los retos que deben de afrontar los profesionales del futuro.***



Master en Smart Building



DURACIÓN	1500
PRECIO	1795 €
MODALIDAD	Online

Entidad impartidora:



INESEM
BUSINESS SCHOOL

Programa de Becas / Financiación 100% Sin Intereses

Titulación Masters Profesionales

- Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales "Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad."

Resumen

La tendencia actual en edificación es la búsqueda del mejora aprovechamiento energético en el campo de sistemas energéticos como climatización, iluminación, domótica, con los consiguientes ahorros sin reducir el nivel de confort. Este Master te mostrara las tendencias en los distintos sistemas energéticos tales como climatización, domótica, iluminación, en busca de la integración en un sistema global que consiga una gestión integra con la búsqueda de cumplir niveles de confort usando el menor gasto energético posible en cada momento. Mediante los conocimientos adquiridos y las técnicas de estudios en Inesem conseguirás ser un profesional en el sector de la gestión y desarrollo de Smart Building (Edificios inteligentes).

A quién va dirigido

Este Master en Smart Building va dirigido a todas aquellas personas formadas en áreas como electrónica, electricidad, domótica, automatización y derivados que desean adquirir conocimientos en dicha materia. Asimismo, a todos los profesionales del sector que desean ampliar sus conocimientos y habilidades.

Objetivos

Con el Masters Profesionales **Master en Smart Building** usted alcanzará los siguientes objetivos:

- El Master en Smart Building te prepara para aplicar Smart Building en distintas áreas. Aprenderás a realizar instalaciones de iluminación eficiente en edificios, así como de climatización. Serás capaz de instalar sistemas de KNX y de dominar técnicas de planificación de redes de voz y datos. También podrás planificar y programar el mantenimiento de los edificios inteligentes; y conocerás la normativa y recomendaciones para su uso.





¿Y, después?

Para qué te prepara

El Master en Smart Building te prepara para aplicar Smart Building en distintas áreas. Aprenderás a realizar instalaciones de iluminación eficiente en edificios, así como de climatización. Serás capaz de instalar sistemas de KNX y de dominar técnicas de planificación de redes de voz y datos. También podrás planificar y programar el mantenimiento de los edificios inteligentes; y conocerás la normativa y recomendaciones para su uso.

Salidas Laborales

Gracias a la correcta finalización del Master en Smart Building, los/as alumnos/as estarán capacitados/as con la formación necesaria para desarrollar su carrera profesional como diseñador de instalaciones de edificios inteligentes, técnico de instalaciones energéticas, desarrollador de proyectos con programas de automatización, etc.

¿Por qué elegir INESEM?

El alumno es el protagonista

01

Nuestro modelo de aprendizaje se adapta a las necesidades del alumno, quién decide cómo realizar el proceso de aprendizaje a través de itinerarios formativos que permiten trabajar de forma autónoma y flexible.



Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedosa, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

02

Empleabilidad y desarrollo profesional



03

Ofrecemos el contenido más actual y novedosa, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

INESEM Orienta

Ofrecemos una asistencia complementaria y personalizada que impulsa la carrera de nuestros alumnos a través de nuestro Servicio de Orientación de Carrera Profesional permitiendo la mejora de competencias profesionales mediante programas específicos.



04

Facilidades Económicas y Financieras



05

Ofrecemos a nuestros alumnos facilidades para la realización del pago de matrículas 100% sin intereses así como un sistema de Becas para facilitar el acceso a nuestra formación.



PROGRAMA ACADÉMICO

Master en Smart Building

Módulo 1. **Introducción al smart building**

Módulo 2. **Iluminación eficiente en edificios**

Módulo 3. **Climatización**

Módulo 4. **Instalaciones domóticas**

Módulo 5. **Sistemas knx**

Módulo 6. **Redes de voz y datos**

Módulo 7. **Ahorro y eficiencia energética en edificios**

Módulo 8. **Mantenimiento de edificios**

Módulo 9. **Proyecto fin de máster**

Módulo 1. Introducción al smart building

Unidad didáctica 1. Que es el smart building

- 1. El concepto de Smart Building
- 2. El crecimiento del Smart Building desde su inicio
- 3. El mercado del Smart Building en España

Unidad didáctica 2. Áreas en las que se aplica el smart building

- 1. Climatización
- 2. Iluminación
- 3. Seguridad
- 4. Telecomunicaciones
- 5. Eficiencia energética
- 6. Monitorización

Unidad didáctica 3. Áreas de conocimiento necesarias

- 1. Conceptos básicos de electricidad
- 2. Conceptos básicos de electrónica
- 3. Conceptos básicos de electrónica digital
- 4. Conceptos básicos de termología y climatización
- 5. Domótica
- 6. Sistemas Sacada y comunicación

Módulo 2.

Iluminacion eficiente en edificios

Unidad didáctica 1.

Instalación de iluminación interior

- 1. Conceptos básicos de iluminación Unidades
- 2. Partes y elementos constituyentes
- 3. Análisis funcional
- 4. Temperatura de color
- 5. Deslumbramiento
- 6. Sistemas y métodos de alumbrado
- 7. Niveles de iluminación
- 8. Control de instalaciones de alumbrado
- 9. Telegestión

Unidad didáctica 2.

Instalaciones de alumbrado exterior

- 1. Parámetros y unidades de iluminación
- 2. Tipos de alumbrado exterior
- 3. Calificación energética de las instalaciones
- 4. Niveles de iluminación
- 5. Régimen de funcionamiento
- 6. Partes y elementos constituyentes de alumbrado exterior
- 7. Proyecto o memoria técnica de diseño

Unidad didáctica 3.

Eficiencia energética de instalaciones de iluminación interior

- 1. Aparatos de medida
- 2. Mediciones de iluminación
- 3. Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación interior
- 4. Sistemas de aprovechamiento de la luz natural
- 5. Factor de potencia
- 6. Simultaneidad
- 7. Eficiencia de los sistemas de automatización

Unidad didáctica 4.

Eficiencia energética de instalaciones de iluminación exterior

- 1. Aparatos de medida
- 2. Mediciones de iluminación
- 3. Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación exterior
- 4. Calificación energética de las instalaciones
- 5. Factor de potencia
- 6. Simultaneidad
- 7. Eficiencia de los sistemas de automatización
- 8. Mantenimiento de la eficiencia energética de las instalaciones

Unidad didáctica 1.

Conceptos generales sobre confort y psicrometría

1. Concepto de carga térmica

2. Condiciones interiores de confort

3. Condiciones exteriores de cálculo

4. Repaso de psicrometría del aire

5. El ábaco psicométrico

Unidad didáctica 2.

Equipos y elementos en instalaciones de calefacción y acs

1. Elementos comunes a las instalaciones de calefacción, ACS y climatización

2. Calderas

3. Quemadores

Unidad didáctica 3.

Equipos y elementos en instalaciones de climatización

1. Grupos de Frío y Torres de Refrigeración

2. Unidades de Tratamiento de Aire (UTA)

3. Climatizador autónomo

4. Datos técnicos de climatizadores autónomos

5. Necesidades de espacio en un climatizador autónomo

Unidad didáctica 4.

Elementos de unión en las instalaciones

1. Conceptos básicos

2. Uniones fijas o soldaduras

3. Uniones desmontables

4. Tuberías plásticas

Unidad didáctica 5.

Distribución y transportes de fluidos

1. Sistemas centralizados

2. Clasificación de sistemas según el fluido

3. Circuitos primario y Secundario

4. Sistemas de producción de calor

5. Componentes de una enfriadora Aire-Agua

6. Secuencia de arranque de una enfriadora de agua

7. Circuitos de distribución de agua caliente o fría

8. Cálculo del circuito de distribución de agua

9. Equilibrado del circuito

10. Bomba impulsora y accesorios

Unidad didáctica 6.

Bombas de calor

1. Ciclo de Carnot La Bomba de Calor COP y CEE teórico y real

2. Fundamentos de la Refrigeración

3. Refrigerantes

4. Aceites Lubricantes

5. Ciclo en el Diagrama de Moliera

6. Circuito Frigorífico de un Climatizador

7. Ciclo de invierno o Bomba de Calor Utilización y limitaciones

8. Circuito Real de un Climatizador

9. Componentes del circuito frigorífico de un climatizador

Unidad didáctica 7.

Instalaciones de combustibles

1. Los combustibles

2. Tanques de almacenamiento

3. Instalación de tanques

4. Instalaciones para suministro de combustibles por tubería

Módulo 4.

Instalaciones domóticas

Unidad didáctica 1.

Sistema domótico utilizado en edificios

- 1. Sistemas domóticos utilizados en función
- 2. Elementos del sistema domótico

Unidad didáctica 2.

Montaje de los elementos de las instalaciones domóticas en edificios

- 1. Preparado y tendido de conductores del sistema domótico utilizado
- 2. Montaje de sensores y actuadores
- 3. Instalación de interface y controlador

Unidad didáctica 3.

Conexionado de los elementos de las instalaciones domóticas

- 1. Procedimientos de conexionado
- 2. Conexión de sensores
- 3. Conexionado de actuadores
- 4. Conexión del equipo de control

Unidad didáctica 4.

Sustitución de los elementos averiados en las instalaciones domóticas

- 1. Características de las averías típicas de la instalación
- 2. Tipología de las averías
- 3. Procedimientos de sustitución de los elementos averiados
- 4. Procedimientos de restablecimiento del funcionamiento de la instalación

Unidad didáctica 5.

Conceptos generales de la domótica / inmótica

- 1. Definición de conceptos relacionados con domótica
- 2. Aplicación de la domótica a la vivienda como parte del “hogar digital”
- 3. Descripción de las diferentes redes que forman un edificio y su integración con la domótica
- 4. Análisis del ámbito de aplicación y ejemplos de aplicación
- 5. Desarrollo histórico y estado actual de la domótica
- 6. Análisis de los actores Influyentes de la domótica
- 7. Identificación de los organismos y asociaciones relacionados con la domótica

Unidad didáctica 6.

Aplicación de electricidad y electrónica a los sistemas domóticos

- 1. Relación de los conceptos y elementos electrónicos / eléctricos básicos
- 2. Interpretación de manuales así como de las características y funciones de los aparatos proporcionados por los fabricantes (incluso en otros idiomas)
- 3. Análisis de los sistemas de control básicos (autómatas) y su evolución hacia sistemas domóticos

Unidad didáctica 7.

Relación de las redes de comunicación con la domótica

- 1. Descripción de las diferentes redes de comunicación existentes en el mercado
- 2. Evaluación de las necesidades del sistema según las indicaciones del proyecto
- 3. Valoración de las posibilidades y ventajas de una vivienda / edificio inteligente con capacidad de comunicación bidireccional

Unidad didáctica 8.

Integración de la domótica con redes de comunicación y otras tecnologías a gestionar y / o monitorizar: configuración de la/s pasarela/s

- 1. Red TCP/IP (WAN y LAN)
- 2. Red telefónica RTC
- 3. Red multimedia - Hogar Digital
- 4. Red GSM / GPRS
- 5. Redes PAN: BlueTooth
- 6. Red IR
- 7. Integración de cámaras y sistemas de seguridad
- 8. Tecnologías Inalámbricas
- 9. Sistemas de proximidad y control de acceso
- 10. Pasarelas a otras redes de gestión: Iluminación, Clima
- 11. Sistemas de Interacción para personas con discapacidades o minusvalías Parametrización de interfaces de control adaptado del entorno, avisos y vigilancia
- 12. Otras tecnologías a considerar

Unidad didáctica 9.

Documentación de una instalación domótica

- 1. Uso de Herramientas de generación de informes
- 2. Verificación del estado final de la instalación y actualización del proyecto incluyendo las modificaciones respecto al proyecto original
- 3. Desarrollo del Inventario final de dispositivos y aparatos: Software y Hardware
- 4. Realización de una copia de seguridad y respaldo de configuraciones de los diferentes dispositivos y sistemas integrados en el proyecto
- 5. Creación y mantenimiento del libro de incidencias
- 6. Creación del manual de usuario de la instalación
- 7. Elaboración de la documentación correspondiente al proyecto que se indique

Unidad didáctica 10.

Mantenimiento de una instalación domótica

- 1. Puesta a punto de la instalación y protocolo de pruebas
- 2. Mantenimiento de un sistema domótico a Nivel Hardware
- 3. Mantenimiento de un sistema domótico a Nivel Software
- 4. Tele-mantenimiento (Programación y mantenimiento a distancia)
- 5. Mantenimiento de prevención de la instalación mediante gestión domótica

Módulo 5.

Sistemas knx

Unidad didáctica 1.

Sistema knx: introducción

- 1. KNK Comunicación

Unidad didáctica 2.

Knx topología

- 1. KNK TP Telegrama
- 2. KNX TP Bus Dispositivos

Unidad didáctica 3.

El sistema knx pl110

- 1. Introducción
- 2. Normativa Estandarización
- 3. Proceso de Transmisión
- 4. Topología / Direccionamiento
- 5. Componentes del Sistema EIB PowerLine
- 6. Información para Diseñadores de Proyectos e Instaladores

Unidad didáctica 4.

Instalación de knx tp 1

- 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. Alimentación de Bus Distribuida
- 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

Módulo 6.

Redes de voz y datos

Unidad didáctica 1.

Proyectos de instalaciones de redes de voz y datos

- 1. Composición de un proyecto según norma UNE 157001:2002
- 2. Memoria
- 3. Cálculo de parámetros
- 4. Presupuesto y medidas
- 5. Elaboración de croquis
- 6. Pliego de condiciones
- 7. Certificado de fin de obra
- 8. Protocolo de pruebas
- 9. Estudio de seguridad y salud

Unidad didáctica 2.

Representación gráfica de las redes de voz y datos

- 1. Interpretación de planos de edificios
- 2. Normalización
- 3. Conceptos básicos de vistas normalizadas
- 4. Planos y diagramas
- 5. Plegado de planos

Unidad didáctica 3.

Técnicas de planificación de la instalación de redes de voz y datos

- 1. Planificación del proyecto
- 2. Planificación del aprovisionamiento
- 3. Planificación de la seguridad

Unidad didáctica 4.

Planificación y montaje de instalaciones de redes de voz y datos

1. Planificación de obra y elección de subcontratistas y suministradores
2. Coordinación técnica y de seguridad de equipos de trabajo
3. Recepción de componentes en centro de trabajo
4. Preparación de los montajes, planificación y programación
5. Procedimientos de montaje
6. Selección de equipos y accesorios necesarios para montaje
7. Técnicas específicas de montaje
8. Pruebas funcionales y de puesta en marcha

Módulo 7.

Ahorro y eficiencia energética en edificios

Unidad didáctica 1.

Fundamentos de la edificación y eficiencia energética

1. Tipología de edificios según su uso
2. Estructuras en la edificación
3. Estructuras de hormigón
4. Estructuras de acero
5. Estructuras de madera
6. Nociones básicas de cimentación en la edificación
7. Descripción y comportamiento energético de los materiales en la edificación
8. Soleras en contacto con el terreno
9. Suelos con cámara sanitaria
10. Forjados
11. Cubiertas
12. Cubiertas enterradas
13. Paredes exteriores
14. Muros en contacto con el terreno: gravedad, flexorresistente y pantalla
15. Particiones interiores
16. Huecos y lucernarios
17. Cámaras de aire
18. Resistencia térmica total de una edificación
19. Factor de solar modificado de huecos y lucernarios

20. Construcción bioclimática
21. Sostenibilidad y análisis del ciclo de vida

Unidad didáctica 2.

Condensaciones en la edificación

1. Condiciones exteriores
2. Condiciones interiores
3. Condensaciones superficiales
4. Factor de temperatura de la superficie interior
5. Humedad relativa interior
6. Condensaciones intersticiales
7. Distribución de temperatura
8. Distribución de la presión de vapor de saturación
9. Ficha justificativa del cumplimiento de la limitación de condensaciones
10. Impacto la humedad en el edificio
11. Tipos de humedades y patologías asociadas

Unidad didáctica 3.

Permeabilidad de los materiales en la edificación

- 1. Grado de impermeabilidad
- 2. Condiciones de las soluciones constructivas de muros
- 3. Soluciones aceptadas
- 4. Encuentros con fachadas
- 5. Encuentros con cubiertas enterradas
- 6. Encuentro con particiones interiores
- 7. Juntas de dilatación
- 8. Condiciones de las soluciones constructivas de suelos
- 9. Soluciones aceptadas
- 10. Determinación de la zona pluviométrica de promedios
- 11. Grado de exposición al viento
- 12. Encuentros con muros
- 13. Encuentros con particiones interiores
- 14. Condiciones de las soluciones constructivas de fachadas
- 15. Soluciones aceptadas
- 16. Juntas de dilatación
- 17. Arranque de la fachada desde la cimentación
- 18. Encuentros con forjados
- 19. Encuentros con pilares

- 20. Encuentros de la cámara de aire ventilada
- 21. Encuentros con la carpintería
- 22. Antepechos y remates
- 23. Condiciones de las soluciones constructivas de cubiertas
- 24. Sistema de formación de pendientes en cubiertas planas e inclinadas
- 25. Capas de impermeabilización Materiales utilizados
- 26. Cámaras de aire
- 27. Capas de protección
- 28. Soluciones de puntos singulares
- 29. Características de los revestimientos de impermeabilización
- 30. Permeabilidad al aire de huecos y lucernarios

Unidad didáctica 4.

Aislamiento térmico en la edificación

- 1. Concepto de transmitancia y resistencia térmica
- 2. Tipos de soluciones de aislamiento térmico
- 3. Transmitancias térmicas de las soluciones constructivas
- 4. Coeficientes de convección en la superficie exterior e interior
- 5. Propiedades radiantes de los materiales de construcción
- 6. Resistencia térmica global Coeficiente global de transferencia e calor
- 7. Elementos singulares
- 8. Cámaras de aire
- 9. Puentes térmicos
- 10. Estimación del espesor del aislamiento
- 11. Distribución de temperaturas y flujo de calor en estado estacionario
- 12. Condensaciones interiores Temperatura de rocío

Módulo 8.

Mantenimiento de edificios

Unidad didáctica 1.

Organización del mantenimiento eficiente de las instalaciones energéticas en edificios

- 1. Tipos de mantenimiento Función y objetivos
- 2. Mantenimiento preventivo Tareas de mantenimiento preventivo
- 3. Mantenimiento de gestión energética Tareas de mantenimiento
- 4. Mantenimiento correctivo Tareas de mantenimiento correctivo

Unidad didáctica 2.

Planificación, programación y registro del mantenimiento

- 1. Mantenimiento técnico legal
- 2. Mantenimiento técnico legal recomendado
- 3. Cálculo de necesidades
- 4. Planificación de cargas
- 5. Determinación de tiempos
- 6. Documentación para la planificación y programación
- 7. La orden de trabajo
- 8. Sistemas automáticos de telemedida y telecontrol

Unidad didáctica 3.

Gestión del mantenimiento de instalaciones asistido por ordenador

- 1. Bases de datos
- 2. Generación de históricos
- 3. Software de mantenimiento correctivo
- 4. Software de mantenimiento preventivo
- 5. Mantenimiento predictivo

Unidad didáctica 4.

Informes de mejora de eficiencia energética

- 1. Técnicas de comunicación escrita
- 2. Técnicas de redacción y presentación
- 3. Informes técnicos Tipos de informes
- 4. Memorias justificativas
- 5. Mediciones y valoraciones Presupuestos
- 6. Aplicaciones ofimáticas para la elaboración de informes

Unidad didáctica 5.

Prevención de riesgos y seguridad

- 1. Tipos de riesgos en cuanto a la operación
- 2. Otros tipos de riesgo
- 3. Delimitación y señalización de áreas de trabajo que conlleven riesgos laborales
- 4. Medidas preventivas y correctoras ante los riesgos detectados
- 5. Protocolos de actuación en cuanto emergencias surgidas durante el montaje de instalaciones
- 6. Primeros auxilios en diferentes supuestos de accidente en el montaje de instalaciones
- 7. Tipos y características de los elementos de protección individual
- 8. Identificación, uso y manejo de los equipos de protección individual
- 9. Selección de los equipos de protección, según el tipo de riesgo
- 10. Mantenimiento de los equipos de protección

Unidad didáctica 6.

Normativa y recomendaciones sobre el uso eficiente de la energía en edificios

- 1. Código Técnico de Edificación
- 2. Reglamento de instalaciones térmicas en edificio (RITE) y sus instrucciones técnicas complementarias
- 3. Reglamento electrotécnico de baja tensión y sus instrucciones técnicas complementarias
- 4. Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus instrucciones técnicas complementarias
- 5. Legislación autonómica y ordenanzas municipales
- 6. Pliegos de prescripciones técnicas

Módulo 9.
Proyecto fin de máster

metodología de aprendizaje

La configuración del modelo pedagógico por el que apuesta INESEM, requiere del uso de herramientas que favorezcan la colaboración y divulgación de ideas, opiniones y la creación de redes de conocimiento más colaborativo y social donde los alumnos complementan la formación recibida a través de los canales formales establecidos.



Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno comienza su andadura en INESEM Business School a través de un campus virtual diseñado exclusivamente para desarrollar el itinerario formativo con el objetivo de mejorar su perfil profesional. El alumno debe avanzar de manera autónoma a lo largo de las diferentes unidades didácticas así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes.

El equipo docente y un tutor especializado harán un *seguimiento exhaustivo*, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

Nuestro sistema de aprendizaje se fundamenta en *cinco pilares* que facilitan el estudio y el desarrollo de competencias y aptitudes de nuestros alumnos a través de los siguientes entornos:

Secretaría

Sistema que comunica al alumno directamente con nuestro asistente virtual permitiendo realizar un seguimiento personal de todos sus trámites administrativos.

Campus Virtual

Entorno Personal de Aprendizaje que permite gestionar al alumno su itinerario formativo, accediendo a multitud de recursos complementarios que enriquecen el proceso formativo así como la interiorización de conocimientos gracias a una formación práctica, social y colaborativa.

Revista Digital

Espacio de actualidad donde encontrar publicaciones relacionadas con su área de formación. Un excelente grupo de colaboradores y redactores, tanto internos como externos, que aportan una dosis de su conocimiento y experiencia a esta red colaborativa de información.

Comunidad

Espacio de encuentro que permite el contacto de alumnos del mismo campo para la creación de vínculos profesionales. Un punto de intercambio de información, sugerencias y experiencias de miles de usuarios.

Webinars

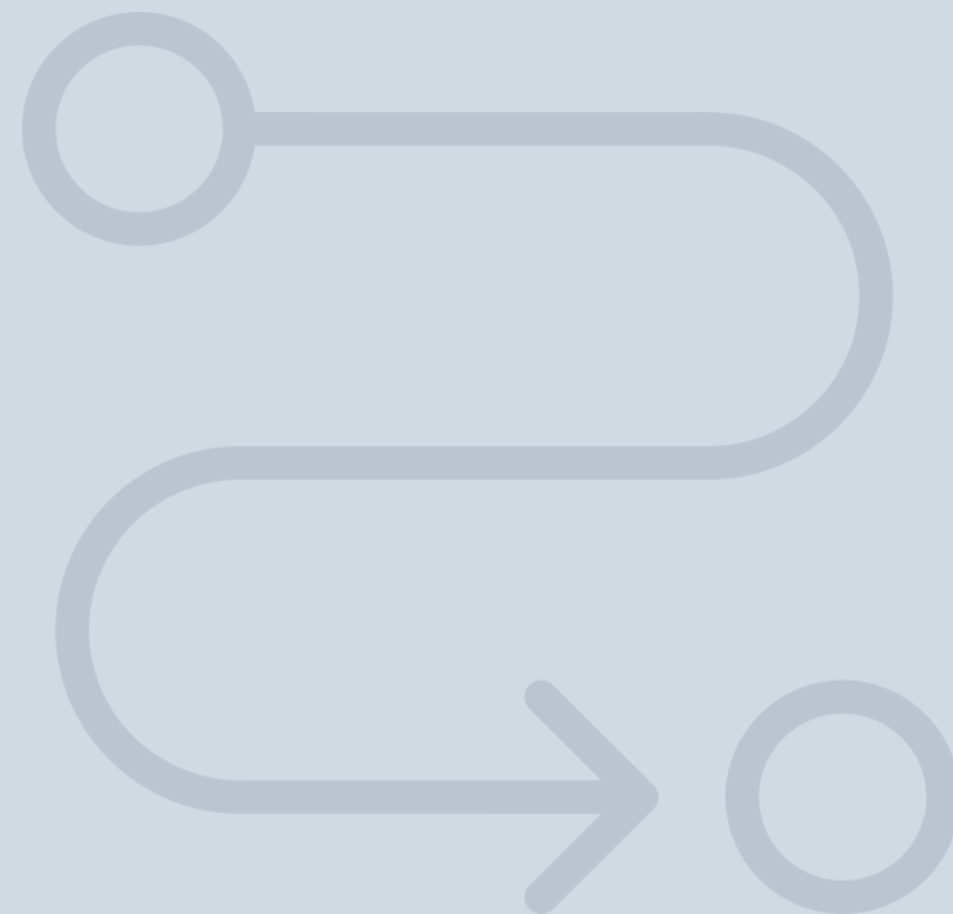
Píldoras formativas mediante el formato audiovisual para complementar los itinerarios formativos y una práctica que acerca a nuestros alumnos a la realidad empresarial.





SERVICIO DE **Orientación** de Carrera

Nuestro objetivo es el asesoramiento para el desarrollo de tu carrera profesional. Pretendemos capacitar a nuestros alumnos para su adecuada adaptación al mercado de trabajo facilitándole su integración en el mismo. Somos el aliado ideal para tu crecimiento profesional, aportando las capacidades necesarias con las que afrontar los desafíos que se presenten en tu vida laboral y alcanzar el éxito profesional. Gracias a nuestro Departamento de Orientación de Carrera se gestionan más de 500 convenios con empresas, lo que nos permite contar con una plataforma propia de empleo que avala la continuidad de la formación y donde cada día surgen nuevas oportunidades de empleo. Nuestra bolsa de empleo te abre las puertas hacia tu futuro laboral.



Financiación y becas

En INESEM

Ofrecemos a
nuestros alumnos
facilidades
económicas y
financieras para la
realización del pago
de matrículas,

todo ello
100%
sin intereses.

INESEM continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.



20%

**Beca
desempleo**

Para los que atraviesen un periodo de inactividad laboral y decidan que es el momento idóneo para invertir en la mejora de sus posibilidades futuras.

15%

**Beca
emprende**

Nuestra apuesta por el fomento del emprendimiento y capacitación de los profesionales que se han aventurado en su propia iniciativa empresarial.

10%

**Beca
alumnos**

Como premio a la fidelidad y confianza de los alumnos en el método INESEM, ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.

Masters Profesionales

Master en Smart Building

Impulsamos tu carrera profesional



INESEM
BUSINESS SCHOOL

www.inesem.es



958 05 02 05 formacion@inesem.es

Gestionamos acuerdos con más de 2000 empresas y tramitamos más de 500 ofertas profesionales al año.

Facilitamos la incorporación y el desarrollo de los alumnos en el mercado laboral a lo largo de toda su carrera profesional.