







IN
—
BU

Especialista €



INESEM

SINESS SCHOOL

en Smart Cities

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Especialista e

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Los modelos actuales de gestión de recursos para cubrir modelos insostenibles y que no tienen en cuenta las cor entre las medidas tomadas hay que citar aquellas que v ciudades inteligentes, logrando así un aprovechamiento calidad de los ciudadanos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Conocer el funcionamiento de la gestión urbanística es
- Desarrollar los planes urbanísticos existentes.
- Fijar el concepto edificación inteligente.
- Establecer las pautas para lograr un desarrollo sosteni
- Fijar las características que debe poseer una Smart Ci
- Establecer las pautas a seguir para lograr que una ciud
- Indicar el modelo de transporte que debe seguirse en t
- Reconocer la importancia del Big Data en la Smart City
- Desarrollar la Inteligencia Artificial.
- Definir los proyectos llevados a cabo por las Smart Citi

+ Información Gratis

para qué te prepara

El curso de Smart Cities prepara al alumnado para la ad competencias multidisciplinares y habilidades requeridas territorio y un adecuado aprovechamiento de los recursos ciudades como inteligentes.

salidas laborales

Ingeniería, Edificación, Administraciones Públicas, Telecom Electrónica.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar por un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'Smart Cities'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

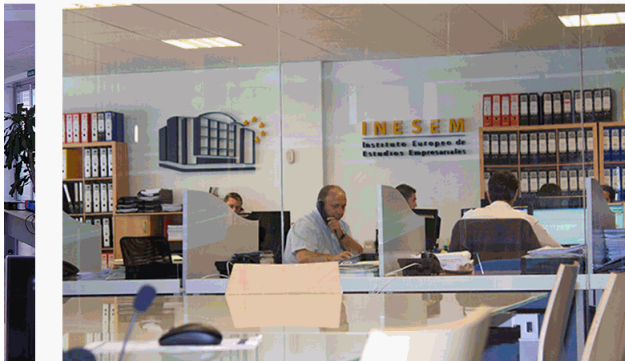
información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, este campus virtual ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORDENACIÓN TERRITORIAL,

1. Introducción a la gestión urbanística.
2. El urbanismo en España.
 - 1.- La Ley del suelo de 1956.
 - 2.- Ley de 1975 y Texto Refundido de 1976.

+ Información Gratis

- 3.- Constitución Española de 1978.
 - 4.- Ley de 1990 y Texto Refundido de 1992.
 - 5.- Sentencia del Tribunal Constitucional 61/1997, (
 - 6.- Ley sobre el Régimen del Suelo y Valoraciones
 - 7.- Reformas legislativas.
 - 8.- Texto refundido de la Ley de Suelo y Rehabilita
3. Definiciones relevantes en el texto refundido de la L
 4. Principios de la normativa vigente en la actualidad.
 5. Planes urbanísticos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DEFINICIÓN Y GESTIÓN DE SI

1. Domótica y edificación inteligente.
2. Otros conceptos de interés.
 - 1.- Inmótica.
 - 2.- Hogar digital.
 - 3.- Vivienda bioclimática.
3. Domótica en la nueva edificación.
4. Edificios inteligentes bioclimáticos.
5. Desarrollo sostenible.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SOSTENIBILIDAD APLICADA A SMART CITIES

+ Información Gratis

1. Smart cities: conceptos de interés.
2. Modelos de sostenibilidad en Smart Cities.
3. Smart Cities y grado de madurez.
4. Medidas para lograr la ciudad inteligente.
5. El transporte en Smart Cities.
 - 1.- Planes de Movilidad Urbana Sostenible.
 - 2.- Sostenibilidad e innovación en el transporte.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA

1. Conocimientos sobre la tecnología empleada en Smart Cities.
 - 1.- Internet de las Cosas.
 - 2.- Big Data.
 - 3.- Inteligencia Artificial.
 - 4.- Nuevos sistemas Cloud.
 - 5.- Tecnología móvil y 5G.
 - 6.- Redes de telecomunicaciones de nueva generación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LAS CIUDADES INTELIGENTES

1. Smart Cities en la actualidad.
 - 1.- Victoria (Canadá).
 - 2.- Montreal (Canadá).
 - 3.- Nueva York (EE. UU.).

+ Información Gratis

- 4.- San Diego (EE. UU.).
- 5.- Las Vegas (EE. UU.).
- 6.- San Francisco (EE. UU.).
- 7.- Bogotá (Colombia).
- 8.- Medellín (Colombia).
- 9.- Río de Janeiro (Brasil).
- 10.- Buenos Aires (Argentina).
- 11.- Copenhague (Dinamarca).
- 12.- Estonia.
- 13.- Málaga (España).
- 14.- Vitoria (España).
- 15.- Valladolid (España).
- 16.- Barcelona (España).
- 17.- Santander (España).
- 18.- Tel Aviv (Israel).
- 19.- Masdar (Abu Dhabi).
- 20.- Singapur.
- 21.- Tokio (Japón).

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y