



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

***Especialista en Obras de Construcción***

**+ Información Gratis**

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

# Especialista en Obras de Construcción

**duración total:** 200 horas

**horas teleformación:** 100 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## descripción

Las obras de construcción cada vez es un campo más demandando debido al auge de la construcción en la última década. Gracias al curso de obras de construcción adquirirá todos los conocimientos necesarios para poder desempeñar funciones especializadas en este amplio sector. Dichas funciones pueden abarcar desde la albañilería, como hasta el jefe de obra, adquiriendo un gran abanico de conocimientos por el camino que le harán poder destacar dentro del sector de la construcción



## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

- Saber realizar una presentación de planos.
- Saber realizar una interpretación correcta de los planos.
- Organizar el trabajo preventivo.
- Controlar la salud de los trabajadores.
- Adquirir los conocimientos mínimos en seguridad y salud de las obras de construcción.

## *para qué te prepara*

Adquirirá conocimientos relacionados con la salud en el trabajo, aspectos jurídicos necesarios en la materia de construcción, así como la adquisición de conocimientos para poder presentar y elaborar planos. Este curso de obras de construcción también le preparará para aspectos importantes sobre la seguridad, la organización y la salud de los trabajadores.

## *salidas laborales*

Albañil / Jefe de grupo de obras / Jefe de equipo de obras

**titulación**

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES**

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A

**forma de bonificación**

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro 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.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Obras de Construcción'



+ Información Gratis

## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio.

Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como



### *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

### *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

### *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

### *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

### *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

## programa formativo

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

1. Conceptos básicos: trabajo y salud
2. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
3. Condiciones de Trabajo
4. Factores de Riesgo
5. Técnicas Preventivas y Técnicas de Protección

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS JURÍDICOS BÁSICOS EN MATERIA DE CONSTRUCCIÓN**

1. Introducción
2. Conceptos de Seguridad Social
3. Conceptos básicos de Prevención de Riesgos Laborales

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRESENTACIÓN E INTERPRETACIÓN DE PLANOS**

1. Introducción
2. Normas DIN: Deutsches Institut für Normung. Instituto Alemán de Normalización
3. Normas ISO: International Standard Organization
4. Normas UNE españolas
5. Importancia de las normas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN DE PLANOS I**

1. Introducción
2. Vistas convencionales
3. Sistemas de proyección normalizados
4. Vistas particulares
5. Cortes, secciones y roturas
6. Otros convencionalismos en el Dibujo Técnico

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMA DE REPRESENTACIÓN DE PLANOS II**

1. Fundamentos de los sistemas de representación
2. Sistema diédrico o de Monge
3. Sistema Axonométrico
4. Introducción al Sistema Acotado
5. Perspectiva Cónica

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. AGENTES PARTICIPANTES EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO**

1. Introducción
2. Promotor
3. El Projectista
4. Contratista y Subcontratistas
5. Trabajadores autónomos
6. La Dirección Facultativa
7. Gestión Documental de la Coordinación
8. Fase 1. Comunicación con el Promotor
9. Fase 2. Comunicación con el Projectista
10. Fase 3. Comunicación con los contratistas
11. Principales documentos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS**

1. La Protección Colectiva
2. La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPI)

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. PLANES DE EMERGENCIA Y EVALUACIÓN**

1. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
2. Actividades si Reglamentación Sectorial Específica



- 3. Plan de Autoprotección
- 4. Medidas de Emergencia

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES**

- 1. La Vigilancia de la Salud

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO**

- 1. El Plan de Prevención
- 2. La Evaluación de Riesgos
- 3. Planificación de Riesgos o Planificación de la Actividad Preventiva
- 4. Vigilancia de la Salud
- 5. Información y Formación
- 6. Medidas de Emergencia
- 7. Memoria Anual
- 8. Auditorías

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. RIESGOS ESPECÍFICOS DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN**

- 1. Características fundamentales de los trabajos en construcción
- 2. Legislación de referencia
- 3. Conceptos fundamentales y consideraciones previas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN**

- 1. Disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de Construcción