







***UF0200 Transporte y***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

### *Vertido de Hormigones*

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF0200 Transporte y***

***duración total:*** 60 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario dentro del área profesional de estructuras. Así, con el pr conocimientos necesarios para el transporte y vertido de

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Describir los procesos de transporte y vertido de hormi  
hormigonar y tipos de hormigón, y precisando métodos
- Operar con equipos de protección individual, útiles, he  
transporte y vertido de hormigones, respetando las instr  
trabajo, condiciones de seguridad y operaciones de fin c
- Seleccionar, instalar y mantener los medios auxiliares  
vertido de hormigones, respetando las instrucciones rec  
condiciones de seguridad y operaciones de fin de jornac
- Reconocer, colaborar en la instalación y mantener los  
habituales en operaciones de transporte y vertido de ho  
recibidas en cuanto a métodos de trabajo, condiciones c  
jornada.
- Transportar y verter hormigones, respetando las instru  
trabajo y condiciones de seguridad.
- Controlar características y obtener muestras de hormig  
instrucciones recibidas y observando la normas de reali

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Vertido de Hormigones, certificando el haber superado las competencias incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

## *salidas laborales*

Área de producción, como trabajador asalariado en pequeña y mediana empresa.

**+ 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

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en  
mes(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 seguir 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 aprobar.

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 'UF0200 Transporte y Vertido de Hori

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

# Vertido de Hormigones



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*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 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](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**



# Vertido de Hormigones



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu  
de inesem 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 alur 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 FORMATIVA 1. TRANSPORTE Y VERTI UNIDAD DIDÁCTICA 1. HORMIGONES.**

- 1.Hormigones en masa, armados, pretensados y refor
  - 2.Hormigones elaborados en el tajo y preparados. Hor
- Componentes:

**+ Información Gratis**

- 1.- Aglomerantes.
  - 2.- Aditivos.
  - 3.- Gravas, arenas y agua.
  - 4.- Armaduras y fibras de refuerzo.
3. Tipificación:
- 1.- Aglomerante.
  - 2.- Resistencia característica.
  - 3.- Consistencia.
  - 4.- Tamaño máximo de árido.
  - 5.- Ambiente.
4. Composición, dosificación, consistencia y resistencia.
5. Juntas de hormigonado.
6. Normativa de hormigón estructural y firmes de hormigón.
7. Ensayos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS PARA EL TRANSPORTE**

1. Bombas de hormigonado, cintas transportadoras, etc.
2. Moldes para ensayos y confección de probetas.
3. Medios auxiliares en trabajos de puesta en obra de hormigón y protección colectiva.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE TRANSPORTE**

+ Información Gratis

1. Procesos y condiciones que han de tenerse en cuenta:
  - 1.- Condiciones ambientales: viento, lluvia, tiempo.
  - 2.- Elemento de obra: manera de verter y prioridad.
  - 3.- Transporte continuo: diversas formas.
  - 4.- Transporte en contenedores.
  - 5.- Vertido por gravedad.
  - 6.- Vertido con bomba.
  - 7.- Llenado de moldes para confección de probetas.
  - 8.- Mantenimiento de equipos.
2. Planificación de los procesos y condiciones de seguridad del vertido del hormigón.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. EJECUCIÓN DEL TRANSPORTE**

### **ELEMENTOS DE OBRA:**

1. Transporte, bombeado.
2. Vertido.
3. Ejecución de elementos de obra:
  - 1.- Cimentaciones, muros y soportes.
  - 2.- Jácenas, forjados, losas, láminas y zancas.
  - 3.- Soleras y pavimentos.
  - 4.- Toma de muestras y control de partes de suministro.

**+ Información Gratis**

4.Puesta en práctica de las medidas preventivas plani hormigón, en condiciones seguridad para las personas.

**+ Información Gratis**