

# **Curso teórico-práctico. Gestión medioambiental en obra de edificación**

Intensificación de jefes de obra 4

ONLINE

25, 27 de junio y 2, 4 y 9 de julio de 2019



**activatie**



## Curso teórico-práctico.

# Gestión medioambiental en obra de edificación

## Intensificación de jefes de obra 4

### Presentación

El puesto de Jefe de obras suele ser la primera toma de contacto del Aparejador / Arquitecto Técnico con el mundo laboral tras la finalización o última etapa de los estudios universitarios.

Si bien es cierto que para desempeñar esta labor no es necesaria la posesión de ningún título habilitante, si se hace preceptivo por parte de la demanda real de empresas constructoras y promotoras.

Muchos compañeros recién titulados tienen la percepción de la no correspondencia entre los conocimientos adquiridos con la puesta en práctica de éstos en el mundo real, por lo que tras la realización del curso de Jefes de obra, se plantea la intensificación de diversas áreas.

La gestión medioambiental es una labor que actualmente cobra fuerza en las obras de edificación y obra civil, en la que no existe una formación diferenciadora del técnico, siendo además un campo muy amplio e intermodal en obras de construcción, con un mercado en auge.

**Formato**

El curso consta de 4 módulos teóricos y de aplicaciones prácticas con las duraciones indicadas en el apartado planificación del curso y de una clase de 1 hora de seguimiento, tutoría y resolución de dudas. La duración total del curso es de 17 horas:

16 horas de teoría.

1 hora de seguimiento y tutorización.

**SESIONES TEÓRICAS**

Cada día de los indicados en el programa, se activará y quedará disponible para los alumnos a través de la plataforma digital de ACTIVATIE, uno de los módulos hasta completar los 4 módulos de que consta el curso. Más abajo, puedes ver los contenidos generales de cada uno de los módulos.

**SESION DE SEGUIMIENTO, TUTORIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE DUDAS**

La “sesiones de seguimiento y tutorización” podrá seguirse en directo a través de la plataforma ACTIVATIE. Esta sesión se celebrará el 9 de julio de 18:00 a 19:00 y también podrá verse en diferido a partir del día siguiente de su emisión.

En esta sesión podrás preguntar las dudas que tengas respecto a los módulos impartidos. Si no vas a poder conectarte en directo para hacer las preguntas, igualmente puedes enviarlas por email y las contestaré en grupo. Como esta sesión estará a tu disposición para verla cuando quieras, podrás escuchar las respuestas a tus preguntas y a todas las demás. Recomiendo que me envíes las preguntas por email antes de la sesión (cesarfos@caatvalencia.es), por si necesito consultar algún dato o información y para planificar mejor el tiempo de la sesión en directo.

**DISPONIBILIDAD Y HORARIO DE LAS SESIONES**

Estos 4 módulos y la sesión de tutoría estarán disponibles hasta 30 días después de haber finalizado el curso, y podrán verse tantas veces como uno quiera y en el horario que quiera.

Las sesiones teóricas se activarán para que puedas verlas, a las 9:00 h. según calendario adjunto.

La sesión de seguimiento online en directo con el ponente tendrá lugar el 9 de julio de 18:00 a 19:00, y se accederá a través de un enlace que pondremos en la web del curso. La sesión de seguimiento estará disponible para que puedas volver a verla, a partir del día siguiente a su emisión.

**Dirigido a**

Dirigido a arquitectos técnicos e ingenieros de edificación principalmente de nuevo ingreso, precolegiados, estudiantes de arquitectura, estudiantes de ingeniería de edificación, así como cualquier técnico interesado en la materia.

No es necesario ningún requisito previo para la realización de la actividad.

**Duración**

El curso consta de 17 horas.

**Objetivos**

El principal objetivo del curso es generar una guía del marco normativo y de los diversos campos, procesos y autorizaciones que genera una correcta gestión ambiental de nuestro sector.

Ser capaces de medir, valorizar y separar los residuos para minimizar los residuos e impactos de las obras de construcción.

Tener conocimientos acerca de los sistemas de gestión ambiental utilizados por las empresas constructoras e instituciones, así como su jerarquización en el ámbito estatal.

Saber prevenir y gestionar emergencias para minimizar las acciones negativas en el medioambiente.

Dar una visión más práctica de los diversos campos objeto de estudio en la carrera universitaria, mediante el seguimiento de un ejemplo que aglutine las áreas específicas.

Poner en valor la capacidad multidisciplinar, el carácter generalista y el amplio espectro de nuestra profesión.

Identificar como alumno individual los apartados de su formación en que se vea más mermado o falto de preparación para su subsanación de manera previa a la inserción laboral completa.

**Programa**

Curso estructurado en 4 jornadas de 4 horas lectivas y una sesión de tutorización de 1 hora de duración.

**JORNADA : INTRODUCCIÓN**

Legislación y autorizaciones

Vectores ambientales

Gestión de residuos

**JORNADA 2: SIGMA**

Gestión medioambiental

**JORNADA 3: VIGILANCIA AMBIENTAL**

Emergencias ambientales

**JORNADA 4: PRÁCTICA DE GESTIÓN DE RESIDUOS**

Práctica de gestión ambiental

Práctica de emergencias

**Planificación del curso**

SESIONES	DURACIÓN	DISPONIBLE
Jornada 1	4 h.	25/06/2019
Jornada 2	4 h.	27/06/2019
Jornada 3	4 h.	02/07/2019
Jornada 4	4 h.	04/07/2019
Sesión de seguimiento y tutorización*	1 h.	09/07/2019

Nº DE HORAS TOTAL: 17

\* La sesión en directo con el tutor está prevista el martes día 9 de julio de 18:00 a 19:00 horas

**Prácticas y actividades complementarias**

Las clases tendrán carga teórica y práctica, mediante fichas y tablas Openoffice.

**Ponente****Cesar Fos Raga**

Arquitecto técnico por la Universidad Politécnica de Valencia.

Premio extraordinario Fin de Carrera y ganador del premio Bancaja con su monografía de obras de edificación en 2008.

Gestor de obras de edificación y singulares en todo el levantino español, como construcción del puerto deportivo Canal de la Fontana en Jávea (Alicante), Colegio Benadressa en Castellón, Hotel 50 flats en Valencia, obras a nivel nacional como el colegio industrializado CEIP Marbella, y a nivel internacional como la mezquita de Mongomo, residencias presidenciales, palacios recreativos entre otros, en Guinea Ecuatorial.

**Requisitos para la obtención del título**

Realización de prueba de evaluación y/o prueba práctica con resultado aprobado para obtención del diploma. El diploma de realización de esta actividad lo expide la plataforma Activatie y CAATIE Valencia.

# Curso teórico-práctico. Gestión medioambiental en obra de edificación Intensificación de jefes de obra 4

## **MATRÍCULA**

Colegiados de Activatie (\*): 85,00 euros

Otros Técnicos: 110,00 euros

(\*) Son considerados como colegiados los pertenecientes a cualquiera de los colegios miembros de Activatie.

## **FECHAS CLASES TEÓRICAS**

25, 27 de junio y 2 y 4 de 2019

## **FECHA SESIÓN DE SEGUIMIENTO Y TUTORIZACIÓN**

9 de julio de 2019

## **HORARIO CLASES TEÓRICAS**

Sesiones disponibles a las 9,00 horas

## **HORARIO SESIÓN DE SEGUIMIENTO Y TUTORIZACIÓN**

De 18,00 a 19,00 horas (vídeo disponibles a partir del día siguiente a su emisión)

## **PLAZO FIN DE INSCRIPCIÓN**

20 de junio de 2019

[Inscripción](#)

**Más info:**  
[\*\*www.activatie.org\*\*](http://www.activatie.org)

