

**Curso teórico-práctico.**

## **Plan de gestión de residuos**

Marco normativo de la gestión de residuos y de la confección de planes de gestión de residuos en la Comunidad Valenciana

ONLINE

30 de septiembre de 2020



**activatie**



# Plan de gestión de residuos

Marco normativo de la gestión de residuos y de la confección de planes de gestión de residuos en la Comunidad Valenciana

## Presentación

La gestión de residuos es un tema candente en materia legislativa pues nos encontramos ante una normativa europea muy desarrollada que fuerza a los estados miembros a una protección ambiental, en la que nuestro territorio lleva bastante retraso en la toma de medidas.

Actualmente la normativa y requerimientos tanto estatales, provinciales y municipales están avanzando con gran velocidad ante el marco del Plan de Acción de la Unión Europea, promoviendo una serie de acciones y reducciones de residuos en aras de cumplir los términos expuestos en dichos marcos.

Nuestra arma como técnicos existe desde hace ya bastante tiempo, pero es cierto que, al no ser vigilado su cumplimiento, desconocemos en muchos casos tanto su ejecución, composición cómo la puesta en práctica.

---

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Formato</b>    | <p><b>ON-LINE</b> (conferencia Web) en directo. Para el seguimiento del curso ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador PC (con al menos Windows 7) o MAC, altavoces y conexión a Internet de banda ancha o fibra.</p> <p>Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. Si las dudas son fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de consultas de la plataforma de cursos activatie, que estará activo hasta una semana después de la finalización del curso.</p> <p>Las videoconferencias se grabarán y se pondrán visualizar a través de internet hasta 2 meses después de la finalización del curso, donde además los inscritos tendrán material necesario para el seguimiento del mismo.</p>                                 |
| <b>Dirigido a</b> | <p>Dirigido a arquitectos técnicos e ingenieros de edificación, así como cualquier técnico interesado en la materia, interesado en la gestión de residuos y en el reciclado de conocimientos.</p> <p>No es necesario ningún requisito previo para la realización de la actividad..</p>  |
| <b>Objetivos</b>  | <p>Vamos a enumerar y entender el marco normativo, los diferentes actores intervinientes y sus responsabilidades.</p> <p>Entenderemos que es el Plan de Gestión de Residuos, cómo redactarlo, optimizarlo y gestionarlo durante la obra, cómo podemos economizar la partida de gestión de residuos y beneficiar al planeta en el camino.</p> <p>Analizar una rama profesional más de nuestra profesión que nos permita la especialización o la ampliación interdisciplinar.</p>   |
| <b>Ponente</b>    | <p><b>Cesar Fos Raga</b><br/><i>Arquitecto técnico por la Universidad Politécnica de Valencia.</i><br/><i>Premio extraordinario Fin de Carrera y ganador del premio Bancaja con su monografía de obras de edificación en 2008.</i><br/><i>Técnico de seguridad, calidad y medio ambiente en promotora de rehabilitación de edificios y en explotación de sector portuario y náutica de recreo.</i><br/><i>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.</i></p> |
| <b>Duración</b>   | 5 horas   |
| <b>Programa</b>   | <p>Parte 1: Marco normativo</p> <p>Normativa Europea: (UE) 2018/580, como origen y sus modificaciones</p> <p>Normativa estatal: Art. 45 CE; RD 105/06; RD 396/06 mod RD1481/01; RD105/2008; RD 555/20; RD 646/20</p> <p>Normativa autonómica: D55/19 GVA – Revisión adaptación PIRCV</p>  |

Parte 2: El arquitecto técnico en la gestión de residuos

Que es el PGR

Que contiene y cómo se estructura el PGR

El PGR como documento vivo

Visibilización del esfuerzo, los sellos medioambientales

El horizonte en las obras de construcción

**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 el Colegio organizador.

# Plan de gestión de residuos

Marco normativo de la gestión de residuos y de la confección de planes de gestión de residuos en la Comunidad Valenciana

## **MATRÍCULA**

Colegiados de Activatie (\*): 30,00 euros

Otros Técnicos: 40,00 euros

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

## **FECHA**

30 de septiembre de 2020

## **HORARIO**

De 9,00 a 14,00 horas

## **PLAZO FIN DE INSCRIPCIÓN**

29 de septiembre de 2020

[Inscripción](#)

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

Una iniciativa de



Plataforma integrada por:



Con la colaboración de:

