



## Recogida de aguas pluviales y residuales



**Área:** Fontanero  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 80 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Realizar las instalaciones de recogida de agua pluviales y residuales del edificio, comprendidas entre las cubiertas, locales húmedos y las arquetas o saneamiento horizontal, cumpliendo las normas técnicas y la reglamentación vigente de prevención de riesgos y seguridad en el trabajo.

### CONTENIDOS

1 planos de saneamientos de agua - 1.1 evacuación de agua - 1.2 diseño - 1.3 actividades: planos de saneamientos de agua - 2 nomenclatura.uniones - 2.1 tubos de bajante - 2.2 uniones - 2.3 actividades: nomenclatura.uniones - 3 saneamiento vertical - 3.1 sistemas - 3.2 elementos en la red - 3.3 fosas sépticas - 3.4 leyenda - 3.5 actividades: saneamiento vertical - 4 tapa junta de dilatación - 4.1 juntas de dilatación - 4.2 actividades: tapa junta de dilatación - 5 canalones, tipos,caraterísticas - 5.1 canalones o desagües - 5.2 tipos - 5.3 características - 5.4 accesorios - 5.5 colocación - 5.6 actividades: canalones, tipos,caraterísticas - 6 materiales, tipos, características - 6.1 empalmes, sellado - 6.2 actividades: materiales, tipos, características - 7 normas básicas sobre instalaciones - 7.1 normativas - 7.2 cálculo del tamaño del canalón - 7.3 actividades: normas básicas sobre instalaciones - 7.4 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.