



Fontanería y uso racional del agua

Curso



El curso de fontanería y uso racional del agua, nos permitirá dentro de su parte teórica, tener un amplio conocimiento de los distintos materiales, herramientas y equipos utilizados por los profesionales que trabajan en las redes de agua sanitaria. Y por medio de su parte práctica apoyada en videos y animaciones, ver a profesionales realizando tareas habituales o satisfacer su curiosidad con el desmontaje de los elementos internos de los equipos y materiales más comúnmente usados.

El curso parte desde cero, permitiendo que resulte útil tanto a personas totalmente ajenas a este gremio como para profesionales que quieran adaptar sus conocimientos a las nuevas normativas.

Destinatarios

Personas curiosas con un medio tan común como es el agua y sus posibles aplicaciones, no requiere ningún conocimiento previo.

Contenidos

- **Tema 1.** Introducción y conceptos básicos
- **Tema 2.** Características del agua
- **Tema 3.** Hidráulica y unidades
- **Tema 4.** Conocimientos básicos de fontanería
- **Tema 5.** Conocimiento avanzado de las instalaciones
- **Tema 6.** Redes de suministro
- **Tema 7.** Tipos de tuberías
- **Tema 8.** Sistemas de sellado, unión y fijación
- **Tema 9.** Piscinas e instalaciones especiales
- **Tema 10.** Cuartos húmedos
- **Tema 11.** Sistemas de descarga controlada
- **Tema 12.** Puntos de consumo
- **Tema 13.** Adecuación de presión a las instalaciones
- **Tema 14.** Atrancos
- **Tema 15.** Dimensionamiento de instalaciones

Observaciones: Para realizar el curso, es necesario tener un ordenador con conexión a Internet. Para ello, podrá utilizar el suyo propio o los facilitados en las aulas Mentor. A lo largo del curso, el alumno tiene que realizar las actividades de tipo test obligatorias correspondientes a las 15 unidades que se componen de un total de 17 y deberán estar siempre todas superadas para que el tutor pueda autorizar al alumno a enfrentarse a las 15 actividades finales. Para poder realizar este curso no es necesario que el alumno tenga conocimientos previos.