



[1]



REDES DE AGUAS

PRESENCIAL

BONIFICABLE FUNDAE

CONOCIMIENTOS COGNITIVOS:

1. Normativa de referencia.
2. Guía técnica de Saneamiento y drenaje CEDEX Ministerio de Fomento.
3. UNE EN 1610.
4. Especificaciones del Código Técnico de Edificación.
5. Ordenanzas municipales.
6. Instrucciones Técnicas particulares.
7. Redes interiores a los edificios. Generalidades.
8. Redes de saneamiento Urbano. Generalidades.
9. Propiedades de las redes de saneamiento. Tipos. Elementos.
10. Dimensionamiento de las Acometidas de vertido.
11. Averías y Corrosión de conductos.
12. Materiales y accesorios para acometidas de vertido.
13. Tipos de conducciones, elementos de las redes.
14. PVC, PE, PP, tubería flexible, pared compacta y estructurada.
15. HAPE y Gres tubería rígida.
16. Rehabilitación de las conducciones, reparación sin zanja.
17. Obra civil.
18. Señalización, balizamiento y cerramiento de la zona

19. Demolición, apertura, fondo, relleno y reposición de zanja.
20. Instalación de tuberías en zanja.
21. Seguridad en el montaje de conducciones.

PRÁCTICAS:

1. Presentación de equipos y herramientas
2. Técnicas de manipulación y corte de tuberías. PVC y Gres.
3. Montaje de injertos para acometidas. PVC y Gres, a red.
4. Montaje de tubo acometida PVC y Gres a pozo.
5. Pruebas de estanqueidad de las conducciones.
6. Puntos de inspección.
7. Análisis de errores más frecuentes.

Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para montar, reparar y mantener acometidas para aguas residuales y pluviales con los diversos materiales y accesorios que integran estos elementos, realizando los procedimientos de unión y mecanizado según normativa de aplicación, con la calidad y seguridad requeridas.

Source URL: <https://aulavirtual.emasesa.com/en/node/532>

Links

[1] <https://aulavirtual.emasesa.com/en/node/532>