



## CURSO OnLine en "Streaming"

# "Nociones Esenciales sobre Equipos de Ósmosis Inversa"



#### Objetivo

El objetivo de esta formación de 6 horas de duración, en modalidad On Line, es ofrecer los conocimientos básicos y esenciales sobre el diseño, control, conducción y mantenimiento de Equipos de Ósmosis Inversa, especialmente industriales.

#### **Destinatarios**

Esta formación está dirigida fundamentalmente al personal técnico y/o encargado de efectuar operaciones diarias o periódicas de mantenimiento de equipos de ósmosis inversa de actividades industriales o de servicios (hoteles, centros comerciales, etc..)



#### Metodología

El curso se imparte On Line en formato grabado. Esto le facilita la posibilidad de no tener que desplazarse y de efectuar el curso en el horario y tiempo que más le interese y se adapte al alumno.





El perfil de los profesores es uno de los valores destacados del curso, pues todos ellos son profesionales reconocidos y en activo del sector de tratamiento de aguas expertos en Equipos de Ósmosis Inversa, que reúnen una amplia experiencia técnica y docente en las temáticas que imparten.

#### Duración y horario curso

Total 6 horas lectivas en Plataforma formativa moderna e interactiva. Estructurado en10 unidades didácticas

#### Precio



Importe cliente : 95,- € por persona (precios exentos de IVA) Importe No cliente: 120,- € por persona (precios exentos de IVA)

Si es de su interés, 4 días **antes del inicio** de la formación realicen una transferencia bancaria a la cuenta ES21 2100 8610 19 0200027707 a nombre de **TRAINING INDUSTRIAL** con el importe correspondiente. Remitan comprobante de pago a TRAINING INDUSTRIAL info@trainingindustrial.com Sra. Laura Moral Tel. 93.572.02.80





### Nociones Esenciales sobre Equipos de Ósmosis Inversa

### **PROGRAMA**

- CONCEPTOS ESENCIALES DE ÓSMOSIS INVERSA
- MEMBRANAS Y MÓDULOS
- CARACTERISTICAS DEL AGUA DE APORTE Y PRINCIPALES CONTAMINANTES
- FACTORES QUE MODIFICAN LA PRODUCCIÓN DE LAS MEMBRANAS
- PRINCIPALES PRE TRATAMIENTOS
- PRINCIPALES POST TRATAMIENTOS
- DISEÑO BÁSICO DE EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA
- PRINCIPALES APLICACIONES
- OPERACIONES DE EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA
- MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO
- CONCLUSIONES