



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.

Profesorado

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 en 10 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**
- **CARACTERÍSTICAS 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**