



CURSO On Line

“Nociones Esenciales Toma de muestras de Agua para análisis de Legionella”

Objetivo

El objetivo de esta formación de 6 horas de duración, en modalidad On Line, es ofrecer los conocimientos básicos y esenciales sobre la importancia de tomar bien las muestras de agua en las principales instalaciones de riesgo de legionelosis.

Destinatarios

Esta formación está dirigida fundamentalmente al **personal técnico y/o encargado de efectuar la toma de muestras de agua de los autocontroles internos o externos para su posterior análisis de Legionella.**

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 del laboratorio, toma de muestras y Prevención de Legionella, 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.

Precio

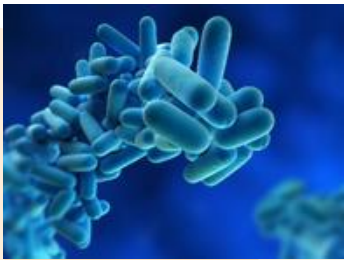
Importe cliente : 75,- € por persona (precios exentos de IVA)

Importe No cliente: 100,- € 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

Srta. Laura Moral Tel. 93.572.02.80 Fax. 93.561.85.91





Nociones Esenciales sobre Toma correcta de muestras de Agua para el análisis de *Legionella*

PROGRAMA

- **MARCO LEGAL Y TÉCNICO PREVENCIÓN LEGIONELLA**
- **PROGRAMAS DE PREVENCIÓN DE LEGIONELLA –PPCL-PSL**
- **PROGRAMAS DE TOMA DE MUESTRAS DE AGUA.TIPO DE MUESTREO**
- **PREPARACIÓN DE LA TOMA DE MUESTRAS**
- **MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENENE**
- **TOMA DE MUESTRAS DE AGUA EN CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN**
- **TOMA DE MUESTRAS DE AGUA SANITARIA**
- **REGISTRO Y DATOS DE LA TOMA DE MUESTRAS**
- **CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE**
- **ANALISIS IN SITU EN LA TOMA DE MUESTRAS DE AGUA**
- **CONCLUSIONES**