



www.inesalud.com

La escuela de
formación online líder
en el sector de la salud



Curso en Prevención de Legionella: UNE 100030:2017

Prevencion De
Legionella

[Ver curso en la web](#)

ÍNDICE

1

Sobre
INESALUD

2

Somos
INESALUD

3

Nuestros
valores

4

Metodología
EDAN

5

Alianzas

6

Razones
por las que
elegir
INESALUD

7

Nombre
formación,
datos clave
y titulación

8

Objetivos
y salidas
laborales

9

Temario

10

Becas y
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

SOBRE INESALUD

SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

INESALUD es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

SOMOS INESALUD

INESALUD es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años
formando a especialistas
de la salud

+ de 50.000
estudiantes formados

98%
tasa empleabilidad

NUESTROS VALORES

Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



e-CAMPUS
UNIVERSITY

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



Contenido de calidad

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



Oposiciones

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria baremables.



Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



Flexibilidad de estudio

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés y sea cual sea el momento en el que decidas estudiar.



Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

Curso en Prevención de Legionella: UNE 100030:2017

Para qué te prepara

Este curso online te permitirá identificar y caracterizar los principales aspectos importantes sobre la NORMA ISO 100030:2017. Aprenderás los criterios más importantes en cuanto a la limpieza, desinfección y control para la prevención y control de la legionelosis, el agente causal y las instalaciones con un mayor riesgo, todo encuadrado en el marco normativo específico de la Legionella .

Titulación

Este curso online te permitirá identificar y caracterizar los principales aspectos importantes sobre la NORMA ISO 100030:2017. Aprenderás los criterios más importantes en cuanto a la limpieza, desinfección y control para la prevención y control de la legionelosis, el agente causal y las instalaciones con un mayor riesgo, todo encuadrado en el marco normativo específico de la Legionella .



Objetivos

El Curso de Prevención de la Legionella tiene los siguientes objetivos: - Encuadrar el marco normativo específico de la Legionella. - Analizar las instalaciones de riego en el ámbito de aplicación de la Norma 100030:2017. - Estudiar los criterios generales de limpieza y desinfección industrial - Profundizar en la seguridad e higiene laboral.

A quién va dirigido

Este Curso de Prevención de la Legionella está dirigido a quienes posean un grado o título equivalente en Química, Biotecnología, Biología, Ingeniero Agrónomo, Industrial, Técnicos de mantenimiento, o de áreas profesionales relacionadas, así como a cualquier profesional que desee especializarse en el conocimiento de la Legionella y en sus medidas de prevención, control y tratamiento.

Salidas laborales

Las salidas profesionales de esta formación están orientadas a la capacitación para ejercer en el sector industrial en materia de contaminación del agua, tanto por Legionella como por cualquier otro causante. Te permitirá profundizar en el conocimiento de esta y en sus medidas de prevención, control y tratamiento, bajo su normativa específica.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IMPORTANCIA SANITARIA DE LA LEGIONELOSIS

1. Introducción a la legionelosis
2. Biología y ecología del agente causal
3. Cadena epidemiológica de la enfermedad
 1. - Transmisión de la bacteria
 2. - Descripción de la enfermedad
 3. - Diagnóstico microbiológico
 4. - Definición de caso
4. Instalaciones de riesgo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MARCO NORMATIVO ESPECÍFICO DE LA LEGIONELLA

1. Marco normativo: criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis
 1. - Ámbito de aplicación
 2. - Notificación de torres de refrigeración y condensadores evaporativos
 3. - Responsabilidad de los titulares de las instalaciones
 4. - Registro de operaciones de mantenimiento
 5. - Medidas preventivas: principios generales
 6. - Medidas preventivas específicas de las instalaciones
 7. - Programas de mantenimiento en las instalaciones
 8. - Prevención de riesgos laborales
 9. - Inspección sanitaria
 10. - Actuaciones ante la detección de casos de legionelosis
 11. - Actuaciones en las instalaciones
 12. - Métodos de tratamiento de las instalaciones
 13. - Infracciones y sanciones
2. Anexos
 1. - Documento de notificación de torres de refrigeración y condensadores evaporativos
 2. - Certificado de limpieza y desinfección de las instalaciones
 3. - Mantenimiento de instalaciones interiores de agua caliente sanitaria y agua fría de consumo humano
 4. - Mantenimiento de torres de refrigeración y condensadores evaporativos
 5. - Mantenimiento de bañeras y piscinas de hidromasaje de uso colectivo
 6. - Recogida de muestras para aislamiento de Legionella

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMA UNE 100030 VS REAL DECRETO 865/2003

1. Aclaración de conceptos respecto al marco normativo
 1. - Otras normas a tener en cuenta en la prevención y control de la Legionella
2. Aspectos identificados de la Norma UNE 100030:2017 respecto al Real Decreto 865/2003
 1. - Aspectos contradictorios en ambas normativas
 2. - Aspectos voluntarios más estrictos identificados en ambas normativas
3. Aspectos complementarios en las normativas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OBJETIVO Y ÁMBITO DE LA NUEVA NORMA UNE 100030:2017

1. Concepto de norma y de normalización
 1. - Normalización
 2. - Normas
2. La Asociación Española de Normalización, UNE

1. - Normalización europea e internacional
 2. - Elaboración de las normas UNE
 3. - Codificación de las normas UNE
 4. - Cumplimiento y obligatoriedad
3. Objetivo y ámbito de la nueva norma UNE 100030:2017

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GENERALIDADES DE LA NORMA UNE 100030:2017

1. Generalidades de la Norma UNE 100030:2017
2. Novedades de la UNE 100030:2017
3. Estructura de la Norma UNE 100030:2017

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSTALACIONES IMPLICADAS

1. Diseño, funcionamiento y modelos
 1. - Torres de refrigeración y condensadores evaporativos
 2. - Sistemas de agua caliente sanitaria con acumulador y circuito de retorno
 3. - Las instalaciones interiores de agua fría de consumo humano (AFCH)
 4. - Bañeras e instalaciones sin recirculación de uso individual
 5. - Bañeras y piscinas con recirculación de uso colectivo
2. Programa de mantenimiento o tratamiento
 1. - Mantenimiento de torres de refrigeración y condensadores evaporativos
 2. - Mantenimiento de instalaciones interiores de agua caliente sanitaria y agua fría de consumo humano
 3. - Mantenimiento de bañeras y piscinas de hidromasaje de uso individual o colectivo
3. Toma de muestras
 1. - Preparación del material de toma de muestra
 2. - Plan de muestreo
 3. - Procedimiento de muestreo
 4. - Transporte de muestras al laboratorio
4. Control analítico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. REQUISITOS APLICABLES A LAS INSTALACIONES

1. Instalaciones implicadas en el riesgo de legionelosis
2. Requisitos aplicables a las instalaciones
 1. - Criterios generales que deben cumplir las instalaciones
 2. - Fases de diseño y montaje: criterios generales
 3. - Fase de explotación: criterios generales
3. Condiciones de las instalaciones
 1. - Centrales humificadoras industriales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CRITERIOS GENERALES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

1. Conocimientos generales de la química del agua
2. Buenas prácticas de limpieza y desinfección
3. Tipos de productos: desinfectantes, antiincrustantes, anticorrosivos, biodispersantes o neutralizantes
 1. - Desinfectantes
 2. - Antiincrustantes
 3. - Anticorrosivos

4. - Biodispersantes y neutralizantes
4. Registro de productos autorizados
5. Otros tipos de desinfección. Métodos físicos y físico-químicos
 1. - Métodos físicos
 2. - Métodos físico-químicos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ACTUACIONES ANTE CASOS DE BROTES

1. Concepto de brote de legionelosis
2. Repaso a los principales brotes de Legionella en España
3. Actuación ante caso de brotes de Legionella
 1. - Investigación de un brote de legionelosis
4. Consejos ante brotes de legionelosis
5. Responsabilidades jurídicas ante brotes de legionelosis

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PLAN DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELLA-PPCL

1. Plan de prevención y control de la legionelosis
 1. - Prevención desde la UNE 100030:2017
2. Prevención: Sistemas de vigilancia epidemiológica
 1. - Sistemas de información
 2. - Incidencia de la legionelosis en España
3. Aplicación específica a auditorías de riesgo de Legionella
 1. - Auditorías de prevención de riesgos de Legionella en la empresa
 2. - Solvencia técnica de las empresas

BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses.



¿Te ha parecido interesante esta formación?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

¿Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO
EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

Telf.: 958 050 746

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

