

Plan de formación 2022

Sistemas de agua y vapor farmacéutico. Diseño y validación

OBJETIVOS DEL SEMINARIO

El agua utilizada en la producción farmacéutica, salvo en el caso de tratarse de un servicio sin contacto directo con el producto, está sometida a regulación específica y debe ser controlada.

En este seminario expondremos las características fundamentales de los distintos tipos de agua y sus sistemas de generación, así como los puntos básicos para la validación de los mismos.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Profesionales de la industria farmacéutica relacionados con las áreas de Dirección Técnica, Producción, Garantía de Calidad, Control de Calidad, Desarrollo Galénico, Logística, Ingeniería, Servicios Técnicos etc., que necesiten ampliar sus conocimientos sobre el diseño y validación de plantas de agua, tanto para la ejecución de proyectos internos como para la realización auditorías a terceros.

PONENTE

Roberto Español
Director Técnico
Trescal

**MODALIDAD
ONLINE**

12 mayo 2022

De 9:00 a 14:00H

Trescal

Plan de formación 2022

Sistemas de agua y vapor farmacéutico. Diseño y validación

PROGRAMA

Introducción

Exigencias legales y recomendaciones actuales relacionadas con el diseño y cualificación de instalaciones y equipos en el entorno GMP.

Revisión de las exigencias ISO 14644-1:2015.

Relación con GMP

Sistemas de Climatización HVAC

Diseño, puesta en marcha y revisión de Sistemas de Climatización HVAC.

Descripción de elementos principales y su interacción.

Cualificación de Sistemas de Climatización HVAC

Aspectos generales de la cualificación.

Etapas de la cualificación y documentación asociada.

Tests de cualificación y criterios de aceptación habituales

INSCRIPCIÓN

Completa el [formulario de inscripción](#)

Por correo electrónico:
carmen.martinez@trescal.com

Por teléfono:
902 109 773

Precio: 390 € (IVA no incluido)

Formación bonificable a través de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo para trabajadores en Régimen General de la Seguridad Social.

Trescal