

CURSOS DE FORMACIÓN INCOMPANY

LABORATORIOS AGUAS | LABORATORIOS MICROBIOLÓGICOS
 LABORATORIOS MEDIOAMBIENTALES | LABORATORIOS
 AGROALIMENTARIOS | LABORATORIOS FITOSANITARIOS Y BIOLÓGICOS



ACREDITACIÓN EN BPL GLP. BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO

MODALIDADES DISPONIBLES:

- Vídeo-conferencia (VC)
- In Company

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:

www.tcmetrologia.com

OBJETIVOS:

- Implantar las BPL/GLP en un laboratorio y obtener la acreditación.
- Verificar la correcta implantación mediante un seguimiento de la normativa en aquellos laboratorios ya acreditados.

PROMOCIÓN

3 Inscripciones: 15% dto.

4 Inscripciones: 20% dto.

5 Inscripciones: 25% dto.

OPCIONAL: ASESORÍA PERSONALIZADA

Proporciona 6 horas de asesoría con nuestros expertos para resolver cualquier problemática relacionada con la formación recibida, dentro en su actividad profesional.



CERTIFICACIONES
SEIS SIGMA
 LEAN **SEIS SIGMA**



Teléfono: **900 525 527**
formacion@tcmetrologia.com

INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: www.tcmetrologia.com

Contenidos:

TERMINOLOGÍA

ORGANIZACIÓN Y PERSONAL DE LA ENTIDAD DE ENSAYO

- Responsabilidades del director de la Entidad
- Responsabilidades del director del Estudio
- Responsabilidades del Investigador Principal
- Responsabilidades del personal del estudio

PROGRAMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

- Sistemas de gestión de calidad
- Normativas aplicables

INSTALACIONES

- Del sistema experimental
- Para el manejo de productor de ensayo y de referencia
- Salas de archivo
- Eliminación de residuos

APARATOS, MATERIALES Y REACTIVOS

SISTEMAS EXPERIMENTALES Y TRATAMIENTO DE DATOS

- Físicos
- Químicos
- Biológicos

PRODUCTOS DE ENSAYO Y DE REFERENCIA

- Recepción, manipulación, toma de muestras y almacenamiento
- Caracterización

PROCEDIMIENTOS NORMALIZADOS DE TRABAJO

REALIZACION DEL ESTUDIO

INFORMACION DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO

ARCHIVO Y CONSERVACION DE REGISTROS Y MATERIALES

Dirigido a:

Responsables Técnicos y de Calidad de laboratorios (biológico, químico, físico-químico, microbiológico y clínico), investigadores científicos...

Material didáctico:

La documentación teórico-práctica se proporcionará siempre a través de la Plataforma Online de TCM, a la cual se facilitará el acceso en la fecha el día previo (VC) al objeto de que pueda prepararse la misma antes del inicio de las clases.

En la modalidad VC el alumno seguirá en directo las clases a través de un Pc, desde sus instalaciones o domicilio particular.

Horarios y precios:

Se puede adaptar precio y horas según sus necesidades. (mínimo 7 horas) "in company".

TIPO DE FORMACIÓN	HORAS	BONIF.
Videoconferencia	7	36%

Horario Videoconferencia:
De 16:00 a 19:30 (2 jornadas)

Servicios adicionales:

- Implantación de herramientas de Calidad.
- Revisión del Plan de Calibración.
- Consultoría de acreditación según ISO 17025, 17020 y 15189.
- Revisión y desarrollo del cálculo de incertidumbre de medida.
- Revisión y desarrollo de procedimientos de calibración.
- Auditorías internas según ISO 17025, 17020 y 15189.
- Bono de horas de consultoría.

Cursos relacionados:

- Buenas Prácticas de Laboratorio BPL-GLP.
- Estadística con Excel para Laboratorios
- Validación, Incertidumbre y Control de Calidad en Laboratorios.
- Validación de Métodos de Medición y Ensayo. Niveles I y II.

Modalidad:

MODALIDAD	
Video-Conferencia	250€
In Company	Solicite presupuesto

IVA NO INCLUIDO



Siendo bonificable a través de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo para trabajadores en Rég. General de la S.S. TCM puede realizar los trámites de la bonificación.



INSCRIPCIÓN:

Por teléfono:
900 525 527

Por correo electrónico:
formacion@tcmetrologia.com

A través de nuestra web:
www.tcmetrologia.com

