

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:

- Presencial (PR)
- Aula Virtual (AV)
- In Company

TIPO DE FORMACIÓN (PR/AV)

Dispone de actividades y tutorías adicionales, para asimilar mejor los contenidos del curso.

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:
www.tcmetrologia.com

PROMOCIÓN

- 3 Inscripciones: 15% dto.**
- 4 Inscripciones: 20% dto.**
- 5 Inscripciones: 25% dto.**

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.

INCOMPANY O GRUPOS REDUCIDOS

Preparamos un **curso adaptado a sus necesidades**, para su propia organización, también a través de Aula Virtual. También disponibles convocatorias a lo largo del año para grupos reducidos. Consúltenos.



CERTIFICACIONES
SEIS SIGMA
LEAN **SEIS SIGMA**



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

Contenido:

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 del Campus Virtual de TCM.

Duración y horario:

TIPO DE FORMACIÓN	HORAS
Presencial	7
Aula Virtual	7

La duración varía según la modalidad seleccionada.

Puede consultar en nuestra Web las convocatorias disponibles en su ciudad (PR), las fechas de las sesiones en modalidad Aula Virtual (AV) y el horario según la opción seleccionada.

Servicios adicionales:

- Revisión del Plan de Calibración.
- Revisión y desarrollo del cálculo de incertidumbre.
- Procedimientos de calibración.
- Consultoría ISO 17025, 17020, 15189, 13485...
- Auditorías ISO 17025, 17020, 15189, 13485...
- 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.

Modalidades y precios:

MODALIDAD	
Presencial	250€
Aula Virtual	250€
In Company	Solicite presupuesto

IVA NO INCLUIDO



Bonificable a través de la Fundae.



INSCRIPCIÓN:

Por teléfono:
900 525 527

Por correo electrónico:
formacion@tcmetrologia.com

A través de nuestra web:
www.tcmetrologia.com

