

¡De la teoría a la acción! estimar la incertidumbre

OnStreaming

Los siguientes
talleres forman parte
del **PDC-Graduado en
Gerencia de Calidad
de laboratorio**

muestreo, ensayos & calibraciones

Dirigido y Recomendado a personas con interés en desarrollarse o actualizar sus competencias en el gerenciamiento de laboratorios de muestreo, ensayos y calibraciones (Directores Técnicos, Gerentes de Calidad, Gerentes, Técnicos, Analistas o Asistentes de Laboratorios, Responsables por desarrollo de competencias de equipos o personas, Auditores, Consultores y Estudiantes).



L I S T A D O D E T A L L E R E S

Las inscripciones a cada taller pueden realizarse de forma individual o como un único módulo completo

1. Estimar la incertidumbre en **métodos físicos, incluídos los eléctricos**

2 de setiembre

13:00 a
16:00 h

2. Estimar la incertidumbre en **métodos químicos**

2 de setiembre

16:30 a
19:30 h

3. Estimar la incertidumbre en **métodos microbiológicos**

16 de setiembre

16:30 a
19:30 h

4. Estimar la incertidumbre en **las calibraciones**

9 de setiembre

13:00 a
16:00 h

5. Estimar la incertidumbre de **muestreo**

9 de setiembre

16:30 a
19:30 h

Los horarios especificados de cada taller son **GMT-3 (Uruguay) | talleres disponibles para toda la red** (UY, AR, PY, CH, PE, EC, CO, MX, CA)

Modalidad:

De forma remota desde la plataforma **Zoom**. En el correr del día de inicio LSQA le estará enviando un instructivo + link de acceso. El material utilizado por el facilitador en su presentación se entregará al finalizar.

Las grabaciones son para control interno y no estarán disponibles

La realización de todas las actividades de capacitación, está condicionada a la inscripción de un número mínimo de participantes establecidos por LSQA.

Más información e inscripciones:

URUGUAY: capacitacion@lsqa.com

CENTROAMERICA: capacitacioncr@lsqa.com

ARGENTINA: comunicacionarg@lsqanet.com

PARAGUAY: criscioni@lsqa.com

CHILE: prodriguez@lsqa.com

PERÚ: capacitacion.peru@lsqa.com

ECUADOR: comercial.ecuador@lsqa.com

MÉXICO: madin@lsqanet.com