

CURSO DE MEDICIÓN Y EVALUACIÓN DE CC.QQ. SEGÚN UNE EN 689:2019

OTP

PREVENCIÓN
DE
RIESGOS
LABORALES



Duración del curso **12 horas**

- 10 Horas teleformacion
Campus Online
- +
- 2 Horas presenciales
Reunión Zoom



Modalidad Mixta

Precio: 99€ / Bonificado



Certificado acreditativo

Por un servicio de
prevención acreditado



CONTENIDOS

- Módulo 1.** Identificación de agentes químicos: FDS
- Módulo 2.** Evaluación simplificada de AQP
- Módulo 3.** Determinación de los agentes químicos a medir: soporte, caudal, tiempos, etc...
- Módulo 4.** Agentes cancerígenos.
- Módulo 5.** Estrategia de muestreo: UNE EN 689:2019
- Caracterización básica
 - Estrategia de muestreo: tipos de exposición
 - Realización de las medición de exposición
 - Validación de resultados y GES
 - Comparación resultados con los VLA
 - Exposición simultánea a varios agentes químicos
 - Exposición por debajo del límite de cuantificación
 - Reevaluación periódica: intervalos
- Módulo 6.** Cálculos estadísticos UNE EN 689:2019
- Módulo 7.** Aplicaciones informáticas para EN 689
- Módulo 8.** Elaboración del informe según EN 689
- Módulo 9.** Calibración de equipos de muestreo



METODOLOGÍA

Prácticas

Dinámicas de aula

Casos prácticos

MÁS INFORMACIÓN



Germán Cañavate Buchón



(+34) 665 536 452



gcanavate@otp.es



www.otp.es