



# Desde la evaluación cualitativa a la cuantitativa

llevar a cabo una evaluación completa de agentes químicos en el lugar de trabajo, desde la fase inicial basada en la identificación y la evaluación fundamentada en la medición y el análisis de los agentes químicos detectados.

### ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Técnicos de prevención, responsables y técnicos de empresa, que tengan que realizar evaluaciones y mediciones de agentes químicos.



semipresencial **26 horas** 

Online 20 horas **Presencial** 6 horas



#### PRÓXIMA CONVOCATORIA



Fecha de inicio: 04 de Noviembre, 2024 Fecha de finalización: 22 de Noviembre, 2024 Jornada presencial: 19 de Noviembre, 2024 (8:30h-14:30h)

Madrid Lugar:

dirección exacta pendiente de confirmar.

Grupos reducidos (<25 alumnos)

90€+ IVA

Más información e inscripciones:

943 316 670

apa@apa.es

CONTENIDO DE CURSO

## PREVIO A LA JORNADA PRESENCIAL (ONLINE)



INTRODUCCIÓN A LAS METODOLOGÍAS CUALITATIVAS



EL RIESGO QUÍMICO



METODOLOGÍA INRS (INSST)



EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN POR INHALACIÓN. METODOLOGÍA CUANTITATIVA

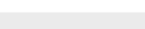


EVALUACIÓN DE LA **EXPOSICIÓN POR CONTACTO** Y ABSORCIÓN POR LA PIEL



POR EXPOSICIÓN INHALATORIA

A NANOMATERIALES



**JORNADA PRESENCIAL** 



**01.** IDENTIFICACIÓN DE AGENTES QUÍMICOS



**02.** INFORMACIÓN SOBRE LOS AGENTES QUÍMICOS (FDS, ETIQUETAS, ETC.)



**03.** IDENTIFICACIÓN DE LOS



**04.** CASOS ESPECÍFICOS (AMIANTO, SÍLICE, VAPORES ORGÁNICOS, ETC.)



**05.**SISTEMAS DE CAPTACIÓN



**06.** TIPOS DE MUESTREO (ACTIVO, PASIVO)



07. TIPOS DE **CAPTADORES** 



**08.** ESTRATEGIA



09. RESOLUCIÓN **DE DUDAS** 

10. EVALUACIÓN

**FINAL** 

## **POSTERIOR A LA JORNADA PRESENCIAL (ONLINE)**



**UD. 7** 

**EJEMPLOS/ EJERCICIOS RESUELTOS** 

