

“BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS EN EL TRABAJO CON NANOMATERIALES. EVALUACIÓN, MEDICIÓN Y PROTECCIÓN COLECTIVA”

09:15-09:30	BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE LA JORNADA D. Julián Gómez González. Director del Servicio de Prevención y Medio Ambiente de la UCLM. D. Ciro Luis Salcines Suárez. Coordinador del Curso Online de Especialización en NanoPrevención de la UC.
09:30-10:15	ESTRATEGIA PARA EVALUAR LA EXPOSICIÓN A NANOMATERIALES SEGÚN LA NORMA UNE-EN 17058:2022 D. Javier Ruíz Pérez. Técnico del Área de Prevención, FREMAP Mutua Colaboradora con la Seguridad Social Nº 61.
10:15-11:00	MEDICIÓN DE LA EXPOSICIÓN A NANOMATERIALES. CASOS PRÁCTICOS. D. Ciro Luis Salcines Suárez. Coordinador del Curso Online de Especialización en NanoPrevención de la Universidad de Cantabria.
11:00-11:45	RETOS Y DESARROLLO DE HERRAMIENTAS ANALÍTICAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE NANOMATERIALES EN ESTUDIOS TOXICOLÓGICOS. Rosa del Carmen Rodríguez Martín-Doimeadios. Catedrática de Universidad. Directora Dpto. de Química Analítica y Tecnología de Alimentos de la UCLM.
11:45-12:15	Descanso
12:15-13:00	EQUIPOS DE MEDICIÓN: ELECTRICAL LOW-PRESSURE IMPACTOR ELPI®+, DLPI+ Y DLPI. PARTECTOR2 PRO. D. Enrique Setién Martínez. Consejero Senior de SOLMA ENVIRONMENTAL SOLUTIONS
13:00-13:45	NANOCHAMBER. PROTECCIÓN FRENTE A NANOMATERIALES EN EL LABORATORIO. D. Ekaitz Olaguenaga Etxebarria. Responsable del Dpto. de Innovación. BURDINOLA SERVICE

Lugar de impartición:

CAMPUS TECNOLÓGICO ANTIGUA FÁBRICA DE ARMAS DE TOLEDO

Edificio 31. Sala José Saramago

Se podrá seguir por videoconferencia desde Albacete (sala Manuel Castells)
Ciudad Real (sala CR Químicas) y Cuenca (sala Luis Gordillo)

INSCRIPCIONES: Asistencia gratuita previa inscripción online hasta el **31 de mayo**. Aforo limitado.
Enviar un correo electrónico a esta dirección de correo: servicio.prevencion@uclm.es

CON LA COLABORACIÓN DE:

