

“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, Politécnica, planta baja, aula de reuniones) Ciudad Real (sala Juan Bautista de Avalle Arce. Aulario general, planta 2, aula 2.15) y Cuenca (sala Luis Gordillo. Facultad de Periodismo, planta -1, aula -1.01).

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:

