



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

insst
Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

CON LA COLABORACIÓN DE:



JORNADA TÉCNICA

AGENTES CANCERÍGENOS:

TRABAJANDO PARA FRENAR EL CÁNCER LABORAL



El cáncer es la principal causa de la mortalidad laboral en la Unión Europea, se estima que los **agentes cancerígenos** contribuyen a unas **100.000 muertes cada año**. Las medidas de lucha contra el cáncer en el lugar de trabajo son un elemento esencial del Plan Europeo de Lucha contra el Cáncer y del nuevo Marco Estratégico Europeo de Seguridad y Salud en el Trabajo. Por ello, las instituciones conscientes de este problema, han previsto **medidas concretas para reducir la exposición laboral** a los agentes cancerígenos. El **Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.**, en colaboración con la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), y la Red Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (RESST), organizan esta **Jornada Técnica** con el objetivo de **informar sobre la importancia de prevenir** el cáncer de origen laboral y **buscar alianzas para impulsar una campaña específica**, que haga llegar a los lugares de trabajo la información necesaria para prevenir la exposición laboral a los agentes cancerígenos o mutágenos.

Madrid, 11 de noviembre de 2021

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT)

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Inscripciones limitadas en
<https://forms.gle/61vHqABxXR8wKzn98>

PROGRAMA

10:00 Inauguración de la Jornada Técnica

D^a. Olga Sebastián García

Directora del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) del
INSST

10:05 SITUACIÓN DEL CÁNCER LABORAL Y MARCO DE ACCIÓN:

PREVENCIÓN DE LA EXPOSICIÓN A FACTORES DE
RIESGO DE CÁNCER. CONTRIBUCIÓN DE LA EU-
OSHA

D^a. Elke Schneider

Representante de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en
el Trabajo (EU-OSHA)

NOVEDADES LEGISLATIVAS SOBRE CANCERÍGENOS Y
LA HOJA DE RUTA FRENTE A CANCERÍGENOS
"ROADMAP"

D^a. Virginia Gálvez Pérez

Directora del Departamento de Higiene del CNNT - INSST

EPIDEMIOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL
CÁNCER LABORAL

D. Jerónimo Maqueda Blasco

Director del Departamento de Promoción de la Salud en el Trabajo
del INSST

PARTICULARIDADES DE LA SÍLICE CRISTALINA
RESPIRABLE COMO CANCERÍGENO

D. Juan Antonio Freijo Pasarín

Representante del Departamento técnico del Instituto Nacional de
Silicosis

11:05 LLAMAMIENTO A LA PARTICIPACIÓN FRENTE AL CÁNCER LABORAL:

EVITEMOS HOY EL CÁNCER LABORAL DE MAÑANA.
AVANCE DE LA CAMPAÑA

D^a. Teresa Sánchez Cabo

Jefa de la Unidad Técnica de Agentes Cancerígenos del CNNT

AGENTES CANCERÍGENOS EN EL TRABAJO: CONOCER
PARA PREVENIR

D^a. María José Santiago Valentín

Técnica Superior de la Unidad Técnica de Agentes Cancerígenos del
CNNT

11:35 Clausura de la Jornada Técnica

NIPO (en línea): 118-21-011-6



H. 137. 1. 21