

EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIÓN ULTRAVIOLETA SOLAR EN BUQUES PESQUEROS

La exposición a la radiación ultravioleta (RUV) solar puede ser perjudicial para la salud de las personas de acuerdo con la Agencia Internacional para la investigación del Cáncer (IARC), al clasificarla como agente cancerígeno para el ser humano (grupo 1). Por su parte, el Observatorio Europeo de Riesgos de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (AESST) lo identifica como un riesgo emergente para todo trabajador que desempeña parcial o totalmente su actividad al aire libre, habida cuenta de que la exposición a los rayos UV es acumulativa.

El riesgo por exposición a la RUV solar puede considerarse especialmente relevante para los profesionales del sector pesquero, ya que desarrollan gran parte de su jornada laboral en el exterior durante muchos meses del año a lo largo de su vida laboral, la cual además puede ser más intensa por el reflejo de la superficie del agua (efecto albedo), así como por las propias superficies de los barcos.

Con esta jornada técnica se pretende dar a conocer el documento técnico [Estudio de la exposición a radiación ultravioleta solar en buques pesqueros](#), elaborado por el INSST,

en línea con el compromiso de la Comisión Europea de estudiar medidas sobre la exposición a la radiación ultravioleta solar [COM/2021/44 final] y con la Estrategia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo 2021-2027 [COM/2021/323 final].

Durante la jornada, se detallarán los resultados obtenidos durante las mediciones tanto personales como ambientales realizadas, se especificarán las lesiones dérmicas y oculares identificadas en un estudio retrospectivo de los efectos de la radiación solar en los profesionales del mar, y se mostrará una recopilación de la información sobre los hábitos de fotoprotección de las tripulaciones que participaron en el estudio.

Para finalizar la jornada, se informará de las líneas de trabajo que el INSST está impulsando en este ámbito, en el marco de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (EESST) 2023 – 2027.



EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIÓN UV SOLAR EN BUQUES PESQUEROS

PROGRAMA

DE LA JORNADA TÉCNICA

21 de junio de 2023

Jornada Técnica virtual. Aforo limitado

Formato en streaming. Aforo limitado

Inscripción

10:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

D^a. Pilar Cáceres Armendáriz
Directora del Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) del INSST

10:05 ANTECEDENTES. ANÁLISIS DE FUENTES DE INFORMACIÓN SECUNDARIA

D^a Gema S. Santos Salazar
Técnico Superior de Prevención de la Unidad Técnica de Higiene en el Departamento de condiciones de trabajo en el sector agrario y marítimo pesquero. CNMP – INSST

10:25 ESTUDIO DE LA EXPOSICIÓN A RADIACIÓN ULTRAVIOLETA SOLAR EN BUQUES PESQUEROS

D^a Isabel Lara Laguna
Jefa de la Unidad Técnica de Higiene en el Departamento de condiciones de trabajo en el sector agrario y marítimo pesquero. CNMP – INSST

11:05 SECTOR PESQUERO. EFECTOS DE LA RADIACIÓN SOLAR EN LOS PROFESIONALES DEL MAR

D^a Magdalena de Troya Martín
Directora de la Unidad de Gestión Clínica de Dermatología del Hospital Costa del Sol de Marbella [Málaga], Servicio Andaluz de Salud, Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía

11:25 PROYECTO TRABAJOS A LA INTERPERIE

D^a Silvia Torres Ruiz
Coordinadora del Área de Riesgos Físicos y Mecánicos del Departamento de Equipos de Protección Individual. CNMP – INSST

11:45 HÁBITOS DE FOTOPROTECCIÓN. DESARROLLO DE ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN

D^a Isabel Lara Laguna
Jefa de la Unidad Técnica de Higiene en el Departamento de condiciones de trabajo en el sector agrario y marítimo pesquero. CNMP – INSST

11:55 CLAUSURA

Síguenos en:



#JornadasINSST

NIPO (en línea): 118-23-012-0



F. 84. 1. 23