

Seminario de Salud Laboral

"Diseño y validación de instrumento de evaluación de exposición a radiación ultravioleta solar en trabajadores en Colombia"

Greiss Lizeth Sarmiento Barrera



Resumen

La exposición a radiación ultravioleta solar genera manifestaciones en la salud de los trabajadores y constituye un problema ocupacional global. Los instrumentos actuales no integran condiciones personales, ambientales ni laborales. Por ello, se propone un instrumento integral, basado en la percepción social del riesgo, que fortalezca el seguimiento, control y adherencia preventiva.

Greiss Lizeth Sarmiento Barrera es Ingeniera de petróleos, magíster en Seguridad y Salud en el Trabajo y doctora en Ciencias de la Salud Ocupacional. Profesora titular de la Universidad de Antioquia, coordinadora de la Especialización en SST. Consultora empresarial externa, experta en gestión del riesgo, higiene industrial, ergonomía y fortalecimiento de sistemas SG-SST en organizaciones.

23
FEBRERO

- 16:00 ESPAÑA
- 12:00 CHILE - ARGENTINA - BRASIL - URUGUAY
- 10:00 PERÚ - COLOMBIA - ECUADOR - PANAMA
- 9:00 HOUSTON, TX, AMERICA CENTRAL

Inscripción

<https://forms.gle/AqgBc98pMtJFa2nTA>



Organiza

- Centro de Investigación en Salud Laboral (CiSAL UPF/IMIM)
- Servicio de Salud Laboral, Hospital del MAR



Presenta

Pía Délano Baudet
Investigadora predoctoral
CiSAL-UPF