

Seminario de Salud Laboral

“Avances clave en la protección de la salud y la vida de los trabajadores expuestos al estrés térmico y la enfermedad renal crónica”

El impacto y la labor de la Isla Network

Michael Silva-Peñaherrera
Epidemiólogo, La Isla Network (LIN)



Resumen

El cambio climático y las olas de calor extremo han aumentado el riesgo de estrés térmico laboral, afectando al 70% de los trabajadores globalmente, según la OIT. La Isla Network ha desarrollado herramientas prácticas para adaptarse a estas condiciones, protegiendo la salud y reduciendo la carga en los sistemas de salud. Las investigaciones realizadas desde 2012 muestran cómo reducir los daños a la salud de los trabajadores expuestos al calor, mejorar la productividad y aumentar el retorno de inversión mediante medidas de intervención simples.



Epidemiólogo de La Isla Network (LIN).

Doctor en Biomedicina por la Universidad Pompeu Fabra (UPF) en el Centro de Investigación en Salud Laboral Barcelona-España. Es profesor Asociado en la Universidad Pompeu Fabra en España desde 2019 y en la Universidad Internacional SEK, Quito-Ecuador desde 2008. Es miembro de la Red de Expertos en Condiciones de Trabajo, Empleo y Salud (ECoTES) y del comité técnico del Observatorio Iberoamericano de Seguridad y Salud en el Trabajo.

28
ABRIL

- 16:00 ESPAÑA
- 10:00 CHILE
- 11:00 ARGENTINA - BRASIL - URUGUAY
- 9:00 PERÚ - COLOMBIA - ECUADOR - PANAMA - HOUSTON, TX
- 8:00 AMERICA CENTRAL

Inscripción

<https://forms.gle/k934xghWENav2mvMA>



Organiza

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



Presenta

Noelia Rolando
Investigadora predoctoral
CiSAL-UPF