

Financiado por:



AI2017-0004

## Seminario sobre estrés térmico

**Fecha: 22 de marzo 2018**

**Lugar: Forem Confederal, C/ de las Mercedes, 19 Madrid. 28020.**

### Objetivos:

- Actualizar conocimientos relativos a los efectos del estrés térmico sobre la salud
- Poner en común protocolos de actuación para ofrecer a los delegados un sólido apoyo a la acción sindical en los lugares de trabajo, que les permita requerir de las empresas planes de acción específicos ante los riesgos derivados de los episodios cada vez más frecuentes de temperaturas altas o extremas.

### Programa

09:00- 10.00

Introducción conceptual y datos de siniestralidad. **Claudia Narocki (ISTAS)**

10.00- 10.30

Variables que afectan al medio ambiente local: humedad; solanas y umbrías en entornos rurales; efecto isla de calor y ozono en entorno urbanos; radiación solar directa, vientos, etc. **Begoña María-Tomé (ISTAS)**

----- **10:30- 11:00 – Pausa café** -----

11:00-12:30

Métodos para la estimación de estrés térmico y sobrecarga térmica: limitaciones y errores comunes. **Miguel Ángel Alba Hidalgo (Asociación Española de Higiene Industrial).**

12:30-13:45

Participación de los trabajadores en el diseño del plan de acción en trabajos con fuentes de calor en lugares de trabajo exteriores: acuerdo sobre criterios de riesgo, selección de medidas preventivas y de protección, etc. **Claudia Narocki (ISTAS)**

----- **13:45 - 15:15 Pausa comida** -----

15:15-16:00

Efectos en la salud a corto plazo y primeros auxilios.

Nuevas evidencias sobre efectos en la salud a medio y largo plazo: relevancia para la vigilancia de la salud. **José Luis Palancar (médico)**