



## Curso Virtual

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOBRE CARGA TÉRMICA

## “ESTRÉS POR CALOR”

### RESOLUCIÓN S.R.T 30/2023

*Ing. PATRICIA BENITO*



*Ingeniera Civil  
Diploma de  
Estudios  
Avanzados en  
Física de los  
Materiales y  
Doctorado en el  
Programa de  
Tecnologías  
Industriales de*

*la EIDUNED, ambos en la Universidad  
Nacional de Educación a Distancia (UNED),  
España.*

*Directora de la Carrera de Licenciatura en  
Higiene y Seguridad en el Trabajo de la  
Universidad de Morón - Argentina.*

**MIÉRCOLES 2 DE  
OCTUBRE 2024  
De 18:00 a 20:00 horas**

#### *DIRIGIDO A*

Egresados en Seguridad e Higiene,  
Responsables e Integrantes del Ser-  
vicio de Higiene y Seguridad en el  
Trabajo, Especialistas en Disciplinas  
afines y toda persona interesada  
en el tema.

#### *APORTE TOTAL*

Fondo Pro-Centro de Asistencia Técnica-  
Educativa del I.A.S., y Certificado de  
Participación:

ASOCIADOS AL I.A.S.: \$ 5.000,-  
NO ASOCIADOS: \$ 6.000,-

[informacionias@ias.org.ar](mailto:informacionias@ias.org.ar)

#### *TEMARIO*

- ★ Antecedentes
- ★ Considerandos
- ★ Definición de carga térmica y tensión Térmica
- ★ Evaluación del Estrés Térmico
  - ★ Reconocimiento del riesgo
  - ★ Proceso de toma de decisiones para la gestión del riesgo de estrés por calor
- ★ Método TGBH- Valores Límites
- ★ Análisis detallado a través de otro Método
- ★ Controles Generales
- ★ Control fisiológico de la tensión térmica
- ★ Medidas específicas de control del riesgo
  - ★ Recuperación y descanso
  - ★ Alerta por olas de calor