



## 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.*

**VIERNES**

**11 DE ABRIL 2025**

**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.: \$ 7.000,-

NO ASOCIADOS: \$ 8.000,-

[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