



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

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