



CURSO VIRTUAL SOBRE

ESTRÉS TÉRMICO POR FRÍO

TEMARIO

- ♦ Salud Ocupacional: un breve recorrido por la historia
- ♦ Ambiente saludable
- ♦ Ambiente térmico: Estrés por frío
- ♦ Lesiones tisulares
- ♦ Síndrome de Raynaud
- ♦ Reacciones alérgicas al frío
- ♦ Riesgo de lesiones por frío
- ♦ Resol 295/03-ANEXO III-ESTRES TERMICO-Estrés por frío
- ♦ Medidas para gestionar el estrés por frío
- ♦ Actualizaciones requeridas.



**VIERNES 20 DE SETIEMBRE
2024
de 19.00 A 21.00 horas**

DIRIGIDO A

Egresados en Seguridad e Higiene, Responsables e Integrantes del Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Especialistas en Protección Ambiental y en otras 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

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*



SELVA MARA AGNOLI

*Médico - Universidad de Morón
Carrera de Médico Especialista en Diagnóstico por Imágenes- UBA.*

Diplomatura Superior Universitaria en Administración Hospitalaria y Sistemas de Salud- Universidad Tecnológica Nacional.