



www.esespe.edu.pe ■



► CURSO

TRABAJOS EN CALIENTE.

921 831 085

076 750 016

info@esespe.edu.pe

CUPOS
LIMITADOS.

► PONENTE



Eliana Beatriz Villanueva Sánchez

- Ingeniera Geóloga CIP 178826
- Magister en Ingeniería y Gerencia de la Construcción
- Espec. Cambio en la Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo dentro del contexto COVID-19
- Espec. Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos y Control - IPERC
- Espec. Elaboración de Plan de Vigilancia y Control del COVID - 19 en el Trabajo
- Entrenando al Entrenador
- Espec. Especialista en Interpretación, Implementación y Auditoria de Sistemas de Integrados de Gestión
- Espec. Geoquímica Aplicada a la Exportación de Yacimientos Minerales en el Norte del Perú
- Más de 10 años de experiencia como supervisor en el área de seguridad y salud ocupacional en los sectores de minería y construcción



“
**El trabajo y
la lucha
llaman
siempre a
los mejores.**



► TEMARIO



- 01.** Introducción
- 02.** Objetivos
- 03.** Alcance
- 04.** Normativa legal
- 05.** Trabajos en Caliente
- 06.** ¿Qué es “TRABAJOS EN CALIENTE”?
- 07.** Fuego
- 08.** Transferencia del Calor
- 09.** Clasificación de Calor
- 10.** Tipos de extintores
- 11.** Mecanismos de Extinción
- 12.** ¿Qué tipo de trabajos tienen estas características?
- 13.** Precauciones para evitar incendios y explosiones

► TEMARIO



- 14.** Explosímetros
- 15.** Oxicorte
- 16.** Directivas de Operaciones Segura
- 17.** Equipo de Protección Personal
- 18.** Soldadura de Arco Eléctrico
- 19.** Riesgos de Operaciones
- 20.** Equipo de Protección Personal
- 21.** Inertización
- 22.** Responsabilidades
- 23.** Conclusiones