



CERTIFICA:



**CURSO**

# SEGURIDAD Y SUPERVISIÓN EN OBRAS CIVILES

*¡¡Capacitate con los profesionales del colegio de ingenieros!!*

CLASES 100% PRÁCTICAS

CLASES EN VIVO VÍA



CIVIL 3D



INICIO MARZO

07



CLASES EN VIVO



## PRESENTACIÓN:

SUPERVISIÓN Y SEGURIDAD EN OBRAS CIVILES, con la finalidad de capacitar a los residentes y supervisores de obras, debiendo contar con los conocimientos teóricos y prácticos aplicados a la construcción de proyectos según el Reglamento Nacional de Construcción. Es así que el Instituto de Capacitación para Ingenierías FNPERÚ, se dedica a brindar capacitación, asesoramiento y consultoría a través de su área académica.

## DIRIGIDO A:

Estudiantes, técnicos, profesionales de las carreras de Ing. Civil, Arquitectura, Bachilleres, Topógrafos y estudiantes de Pregrado



## CERTIFICA:

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos académicos y administrativos del programa recibirán la certificación en: "SUPERVISIÓN Y SEGURIDAD EN OBRAS CIVILES" expedido por el Instituto de Capacitación para Ingenierías FNPERÚ y el Colegio de Ingenieros del Perú CIP.

## BENEFICIOS:



Clases Presenciales + Clases en vivo mediante la plataforma GOOGLE MEET.



Todas las clases son grabadas y subidas al aula virtual (acceso por un año).



Materiales: diapositivas, hojas de cálculo, prácticas, etc.

**ENVÍO DE CERTIFICADO SERA EN DIGITAL**



FLEXIBILIDAD  
DE ESTUDIO



ACCESO  
A GOOGLE MEET



MATERIALES DE  
ESTUDIO

## TEMARIO: SUPERVISIÓN Y SEGURIDAD EN OBRAS CIVILES

### SESIÓN 1: LEGISLACIÓN BÁSICA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO - SST

- \* Ley General de Seguridad y Salud en el Trabajo y su Reglamento.
- \* Normativa básica legal nacional en el marco de la SST.
- \* Normal G050 - Seguridad en la Construcción.

### SESIÓN 2: IPER-IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES OPERACIONALES

- \* Marco legal de soporte.
- \* Actos y condiciones subestándares.
- \* Matriz de evaluación de riesgos.
- \* Identificación de peligros, evaluación de riesgos y determinación de controles operacionales.
- \* Revisión y actualización de la Matriz IPER.

### SESIÓN 3: REPORTE DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES E INCIDENTES DE TRABAJO

- \* Reporte de un accidente de trabajo.
- \* Etapas de una investigación de un accidente de trabajo.
- \* Estadísticas de accidentes de trabajo.
- \* Responsabilidades legales en un accidente de trabajo.

### SESIÓN 4: MANEJO DE MATERIALES PELIGROSOS

- \* Clasificación y almacenamiento de los materiales peligrosos de acuerdo a la ONU, NFPA 704, Sistema Globalmente Armonizado (SGA).
- \* Uso de hojas de seguridad MSDS.

### SESIÓN 5: INSPECCIONES DE SEGURIDAD

- \* Objetivo y tipos de Inspecciones SST.
- \* Proceso de Inspecciones y responsabilidades en Inspecciones SST.

### SESIÓN 6: ERGONOMÍA LABORAL

- \* Definiciones generales.
- \* Normativa nacional e internacional.
- \* Identificación de peligros disergonómicos tales como: Levantamiento de Cargas, empuje y tracción, movimientos repetitivos, posturas forzadas.

### SESIÓN 7: HIGIENE INDUSTRIAL

- \* Fundamentos de la higiene industrial.
- \* Agentes ocupacionales.
- \* Casos prácticos referidos a la construcción.

### SESIÓN 8: TRABAJOS DE RIESGOS

- \* Trabajo en altura.
- \* Trabajo en caliente.
- \* Trabajos en espacios confinados.
- \* Trabajos eléctricos.



## PROGRAMACIÓN

**INICIO:** 07 DE MARZO  
**HORARIO:** 4 PM - 8 PM  
**HORAS:** 24 HORAS  
**INVERSIÓN:** S/. 280.00  
**PRIMERAS 10 INSCRIPCIONES:** S/. 190.00  
**COSTO DIPLOMA CIP:** S/.30

## FORMAS DE PAGO

**CUENTA EN SOLES BANCO  
NACIÓN N°: 04055307453**

TITULAR: Elimelex Fernandez Narvais

YAPE: 990252507



TITULAR: Elimelex Fernandez Narvais



TITULAR: Elimelex Fernandez Narvais