



BROCHURE

16
OCTUBRE

III WORKSHOP
GESTIÓN TÉCNICA INTEGRAL
POR ESPECIALIDADES EN
ITSE (EX DEFENSA CIVIL)

Capacítate con los expertos



II WORKSHOP (9 horas)

GESTIÓN TÉCNICA INTEGRAL POR ESPECIALIDADES EN ITSE (Ex DEFENSA CIVIL)

PROGRAMACIÓN

Sábado 16 de octubre
De 9:00am a 06:30pm

OBJETIVO

Capacitar al público objetivo en lo que tienen que considerar en sus instalaciones, por especialidad, para pasar una ITSE. Asimismo, que conozcan el procedimiento que se sigue para la obtención del Certificado, plazos, tiempos, suspensiones.

DIRIGIDO A:

Supervisores de Seguridad, Jefes de Seguridad, Jefe de Recursos Humanos, Jefe de Logística, Administradores, Gerentes, Profesionales del área de la Salud y Seguridad Ocupacional, administrados, y público en general.

CERTIFICADO:

Se otorgará una Certificado de Participación otorgado por SMART Consultores y Asociados, con mención en “**GESTIÓN TÉCNICA INTEGRAL POR ESPECIALIDADES EN ITSE (Ex DEFENSA CIVIL)**” con un total de 9 horas



PROGRAMA

MÓDULO I: PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS

- 1.1 Tipos de ITSE
- 1.2 Formularios
- 1.3 Tiempos
- 1.4 Suspensión de diligencias

Módulo II: ARQUITECTURA

- 2.1 Dimensiones de pasadizos, accesos y salidas. Sentido de aperturas de puertas. Número de salidas.
- 2.2 Escaleras, tipos y dimensiones.
- 2.3 Cálculo de aforo.
- 2.4 Plano de arquitectura.

MÓDULO III: SEGURIDAD

- 3.1 Señalización (equipos de emergencia, rutas de evacuación, luces de emergencia).
- 3.2 Extintores (instalación, recarga, tipos, memoria descriptiva).
- 3.3 Plan de Seguridad (redacción).
- 3.4 Balones de gas GLP (consideraciones para su instalación).
- 3.5 SCI y rociadores (a quien le corresponde).
- 3.6 Sistema de alarmas y detección de incendios (instalación y a quien le corresponde).
- 3.7 Calderos (consideraciones para su inspección).



PROGRAMA

MÓDULO IV: ESTRUCTURAS

- 4.1 Cimentación (consideraciones para su construcción, principales problemas).
- 4.2 Losas (consideraciones para su construcción, principales problemas).
- 4.3 Muros (consideraciones para su construcción, principales problemas).
- 4.4 Estructuras de acero (consideraciones para su construcción, mantenimiento, principales problemas).
- 4.5 Estructuras livianas: bambú, adobe, madera (consideraciones para su construcción, mantenimiento, principales problemas).

MÓDULO V: ELÉCTRICAS

5.1 Instalación Eléctrica:

- 5.1.1 Tableros eléctricos
 - 5.1.2 Conductores
 - 5.1.3 Tomacorrientes, alumbrado
 - 5.1.4 Sistema puesta a tierra
 - 5.1.5 Diagrama unifilar, cuadro de cargas
 - 5.1.6 Bomba contra incendio: alimentación eléctrica
- 5.2 Riesgo de electrocución
- 5.2.1 Estructuras metálicas (como instalación y soporte), motores eléctricos, ascensores, montacargas, escaleras mecánicas.
 - 5.2.2 Sub estaciones eléctricas
 - 5.2.3 Máquinas tragamonedas, máquinas de ejercicios.

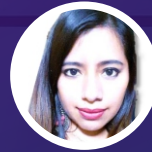


EXPOSITORES

Profesionales colegiados y habilitados con Especialización en Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones y autorizados como inspectores por el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

ARQ. YESSENIA VEGA (MÓDULO II - ARQUITECTURA)

Arquitecta Colegiada con mas de 13 años de experiencia en diseño de proyectos arquitectónicos de instituciones públicas y privadas. Gestión de proyectos industriales para la obtención de licencias de construcción y licencias de funcionamiento.



ING. ALINA ALVA (MÓDULO III - SEGURIDAD)

Ingeniera Sanitaria con estudios de Maestría en Seguridad y Salud en el Trabajo y con una Especialización en Calidad Ambiental por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) Con más de 13 años de experiencia en el área de SSOMA.



ING. DENIS CABELLO (MÓDULO IV - ESTRUCTURAS)

Con más de 14 años de experiencia como Ingeniero Civil Colegiado. Con Experiencia en Obra de Telecomunicaciones, Obras de Infraestructuras, Obras de Reparación de Pistas y Veredas, con el Cargo de Coordinación y/o Supervisión en la ejecución de Proyectos de Infraestructura de telecomunicaciones con manejo de personal técnico, Aplicación de Normas de Seguridad y Salud en Obras de Construcción



ING. JOHANNA CHUNG (MÓDULO V - ELÉCTRICAS)

Ing. Electricista colegiada, con experiencia laboral en el sector de Energía y Telecomunicaciones. Experiencia en elaboración, ejecución, supervisión de proyectos y obras para sistemas eléctricos de utilización en baja y media tensión. Diseño de estaciones celulares, salas técnicas para equipos de telecomunicaciones, sistemas de puesta a tierra, aire acondicionado y grupos electrógenos.



INVERSIÓN

PRECIO

S/.250

De requerir factura, los precios se le aplicará el I.G.V 18%

Transfiere o deposita desde los siguientes bancos:

Banco	Moneda	N° de cuenta	Nombre / Razon Social
BCP	Soles	191-22545251-0-79	Alina Alva Alor
BBVA	Soles	0011-0167-0100034041	Smart Consultores y Asociados

Deposita desde otros bancos:

Nombre / Razon Social	Banco	Código Interbancario
Smart Consultores y Asociados	BBVA	011-167-000100034041-42

Transfiere desde Yape:



959-923-415

A nombre de Alina Alva Alor


Confirme su inscripción en el curso enviando la imagen de su voucher de pago al correo capacitaciones@smartcya.com, junto con los siguientes datos:

- Nombre
- Apellidos
- DNI
- Nro de celular
- correo electrónico
- Curso a inscribir

INFORMES :

 capacitaciones@smartcya.com

 (+51) 974 806 736

 Av. Faustino Sánchez Carrión 615 || Piso 12 Ofic. 1202 Jesús María

