

MISION: Regular, supervisar y fiscalizar los sectores de energía y minería con autonomía, capacidad técnica, reglas claras y predecibles, para que las actividades en estos sectores se desarrollen en condiciones de seguridad y se disponga de un suministro de energía confiable y sostenible.



Capítulo de Ingeniería Eléctrica

FORO REGIONAL



Nuestra oficina en Cusco está ubicada en:
Urb. Constanza A-8 (Centro Empresarial Amauta)
- Wanchaq
Telf.: (084) 249988 - 252796

LUGAR Y FECHA

Auditorio del Colegio de Ingenieros Filial Cusco
Urb. Larapa Grande Av. 1
Jueves 17 y viernes 18 de Mayo del 2018 de 08:30 a 18:00 horas



INSTALACIONES ELECTRICAS SEGURAS EN EDIFICACIONES



CUSCO – PERÚ
2018



Capítulo de Ingeniería Eléctrica

Programa
JUEVES 17
Programa
VIERNES 18
I. INTRODUCCION

El Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería "OSINERGMIN" y El Colegio de Ingenieros del Perú, Capítulo de Mecánicos Electricistas, del Consejo Departamental Cusco, Invitan a Usted. al Foro Regional denominado "INSTALACIONES ELECTRICAS SEGURAS EN EDIFICACIONES".

II. OBJETIVO

Fortalecer conceptos normativos, tecnológicos que deben primar en el diseño y ejecución, de una instalación eléctrica interior, que contemple los criterios de seguridad protección contra cortocircuitos , como sobretensiones y el uso de tecnologías adecuadas.

III. METODOLOGIA

Se realizarán Exposiciones magistrales a cargo de profesionales expertos en cada uno de los temas del programa.

IV. ALCANCE

El Foro está orientado a profesionales de Ingeniería Eléctrica, estudiantes, técnicos interesados en las materias del sector Eléctrico.

V. LUGAR Y FECHA

Auditorio del Colegio de Ingenieros del Perú – Filial Cusco, Jueves 17 y Viernes 18 de Mayo del 2018 de 08:30 a 18:00 horas.

VI. INSCRIPCIONES.

Las Inscripciones efectuarlos al correo electrónico jgarcia@osinerghmin.gob.pe, Teléfonos 249988, 252796, hasta el 15-05-2018. el evento es gratuito.

Vacantes limitadas el evento es gratuito. Se Otorgaran Certificados

8:30 - 8.40 Hrs.	INTRODUCCIÓN E INAUGURACIÓN Ing. Jorge Cancio Mañuico Mallma OSINERGMIN
8:40 – 9:40 Hrs.	NORMATIVA REQUERIDA PARA DISPONER DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN SEGURA EN UNA EDIFICACIÓN Ing. Orlando Chávez Ch. MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
9:40 – 10:40 Hrs	TECNOLOGÍA DE SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA DE UNA EDIFICACIÓN Ing. Flavio Tito PARA-RAYOS
10: 40- 11:00 Hrs.	Coffe Break
11:00 – 12:00 Hrs	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS Y TABLEROS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN Ing. Fernando Vargas Cano BTICINO-LEGRAND
12:00- 12:30 Hrs.	Panel de Especialistas
12:30 – 14:30 Hrs	Almuerzo
14:30- 15:30 Hrs	TECNOLOGÍA EN SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS Ing. Flavio Tito PARA-RAYOS
15:30- 16:30 Hrs	ENCHUFES, TOMACORRIENTES, PORTALÁMPARAS, INTERRUPTORES DE CONTROL DE ALUMBRADO INTERIOR Y OTROS Ing. Fernando Vargas Cano BTICINO-LEGRAND
16:30- 16:50 Hrs	Coffe Break
16:50-17:50 Hrs	NORMATIVA EN SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS Ing. Orlando Chávez Ch. MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
17:50-18:30 Hrs.	Panel de Especialistas

8:00 - 9.00 Hrs.	NORMATIVA PARA ENSAYOS DE LABORATORIO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN Ing. Victor Duran Campos CEPER
9:40 – 10:00 Hrs.	COMPROBACIÓN DE LA SEGURIDAD EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN Marco Cornelio Ortega LOGYTEC
10:00 – 10:30 Hrs	NORMATIVA EN SISTEMAS DE PROTECCIÓN DE EQUIPOS ELECTROSENSIBLES CONTRA SOBRETENSIONES Ing. Orlando Chávez Ch. MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
10: 30- 10:45 Hrs.	Coffe Break
10:45 – 11:30 Hrs	TECNOLOGÍA DE LOS CONDUCTORES ELÉCTRICOS DE APLICACIONES GENERALES Ing. David Flores Torres INDECO-NEXANS
11:30- 12:15 Hrs.	INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS Y TABLEROS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN PARA COMPLEJOS HABITACIONALES Y CENTROS COMERCIALES Ing. César A. Chilet León SCHNEIDER ELECTRIC
12:15 – 12:45 Hrs	Panel de Especialistas
12:45 – 14:45 Hrs	Almuerzo.
14:45- 16:00 Hrs	TECNOLOGÍA EN SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES Ing. César A. Chilet León SCHNEIDER ELECTRIC
16:00- 16:15 Hrs	Coffe Break
16:15-17:15 Hrs	Panel de Especialistas .
17.15	Clausura Colegio de Ingenieros , Consejo Departamental Cusco.

