

ORGANIZA

CIMEPI
Colegio de Ingenieros
Mecánicos de Pichincha



FERIA
CONGRESO de
APLICACIONES de
INGENIERÍA MECÁNICA en
EDIFICACIONES

> 27 y 28 de Marzo del 2018
HOTEL QUITO - Salón Pichincha

Para la **reactivación, desarrollo y mejoramiento**
de la **industria de la construcción del Ecuador**

AVAL
INTERNACIONAL



www.cimepi.com



El Colegio de Ingenieros Mecánicos de Pichincha **CIMEPI**, le invita a Usted a la **FERIA CONGRESO DE APLICACIONES DE INGENIERÍA MECÁNICA EN EDIFICACIONES**, que se realizará el 27 y 28 de marzo del 2018.

Fecha del evento

Fecha: 27 y 28 de marzo del 2018

Horario: de 08h00 am a 20h00 pm

Lugar: HOTEL QUITO - Salón Pichincha
(N27, Av. Federico Gonzalez Suarez 142)

Aplicaciones presentes

- Puentes
- Estructuras Metálicas
- Ventanería
- Ventilación Mecánica
- Aire Acondicionado
- Gases Industriales
- Aislamientos
- Equipos de Bombeo
- Protección contra Incendios
- Instalaciones de Gas GLP
- Detección de Incendios
- Software
- Anclajes



AGENDA DE FERIA

HORA	MARTES 27 DE MARZO	MIÉRCOLES 28 DE MARZO
7:30 am	REGISTRO VISITANTES	
8:30 am	 <p>AUTODESK Ponente: Ing. Yhon Jairo Salas Graterol e Ing. Rosmi Albarran Tema: Actores y herramientas dentro de una implementación BIM</p>	
9:30 am	 <p>FEDIMETAL Ponente: Sr. Savio Jose Cé - Brasil Tema: Proceso de galvanización por inmersión en caliente y su importancia en las edificaciones</p>	 <p>AUTODESK Ponente: Msc. Elio José Zambrano Rosales Tema: Herramientas tecnológicas para desarrollar procesos productivos</p>
10:30 am	 <p>ASHRAE ECUADOR CHAPTER Ponente: Ing. Florentino Rosón Tema: Presentación del capítulo ASHRAE Ecuador. Porqué afiliarse a la ASHRAE</p>	 <p>SAMSUNG Ponente: Ing. Juan Pablo Narvaez Tema: Innovación DVM S SAMSUNG</p>
11:30 am	 <p>ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL Ponente: Ing. Diego Vaca e Ing. Francisco Jácome Tema: Eficiencia energética en edificación</p>	 <p>SEING Ponente: Ing. Andres Proaño S. Tema: Sistemas VRF en chillers enfriados por aire</p>
12:30 pm	ALMUERZO - LIBRE	
2:00 pm	 <p>MEGAFRIO Ponente: Ing David Ortiz Gómez Tema: Ventilación de Estacionamientos Cerrados con Jet Fans. Smoke Management</p>	 <p>CUERPO DE BOMBEROS DM-Q Ponente: Ing. Ramiro Fernando Salas Arroyo y Arq. Oswaldo Rodrigo Raza Merino Tema: Requerimiento de las edificaciones de altura para el combate del fuego</p>
3:00 pm	 <p>MEER Ponente: Director de política y planificación de eficiencia energética Ing. Carlos Davila Tema: Política, Líneas de acción y Experiencias en la Implementación de Sistemas de Gestión de Energía (SGEn) en el Ecuador</p>	 <p>ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL Ponente: D.Sc. Victor Hidalgo Tema: Fenómenos de cavitación – erosión en Turbomaquinas</p>
4:00 pm	 <p>ADSTREN Ponente: Ing. Telmo Sánchez Tema: Desarrollo del diseño de puentes en el Ecuador</p>	 <p>ADSTREN Ponente: Ing. Telmo Sánchez Tema: Aisladores sísmicos en estructuras de acero</p>
5:00 pm	 <p>CIMEPI Ponente: Ing. Carlos Baldeón Tema: Proyecto Quito – Cables Reto de la ingeniería Ecuatoriana</p>	 <p>INCOAYAM Ponente: Ing. Paul Aredondo Tema: Confort Ambiental y Calidad del Aire en el Interior de Edificaciones en la Ciudad de Quito</p>

27 - 28
Marzo
2018

Hotel Quito



FERIA
CONGRESO de
APLICACIONES de
INGENIERÍA MECÁNICA en
EDIFICACIONES

EMPRESAS ESPECIALIZADAS Y CONFERENCIAS MAGISTRALES

No te lo pierdas..!!

Para la **reactivación, desarrollo y**
mejoramiento de la **industria**
de la **construcción del Ecuador**

LUGAR: HOTEL QUITO (N27, Av. Federico Gonzalez Suarez 142)

STANDS: SALÓN PICHINCHA Y EXTERIOR

CONFERENCIAS: SALÓN CAYAMBE

HORA: 08:00am - 20h00pm

OBTÉN TU PASE REGISTRÁNDOSE AQUÍ: www.cimepi.com



PASE GRATUITO 

"ENTREGUE ESTE TALONARIO LLENO EN EL ACCESO DEL EVENTO"

Invitación válida para una persona

INVITACIÓN

Nombre y Apellido: Profesión:
Correo electrónico: Empresa / Institución:
Teléfono / Celular: Ciudad de residencia:

27 - 28
Marzo
2018
Hotel Quito



FERIA
CONGRESO de
APLICACIONES de
INGENIERÍA MECÁNICA en
EDIFICACIONES

ORGANIZA

CIMEPI
Colegio de Ingenieros
Mecánicos de Pichincha



AVAL INTERNACIONAL



ESTRUCTURAS METÁLICAS EQUIPOS DE BOMBEO
ANCLAJES **PUENTES** **DETECCION DE**
VENTANERÍA **INCENDIOS**
GASES INDUSTRIALES **AIRE ACONDICIONADO**
VENTILACION MECÁNICA **SOFTWARE**
AISLAMIENTOS **PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**