

20° ENCUENTRO DE PROFESIONALES

Córdoba, 18 de Noviembre de 2014

“LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN EDIFICIOS HISTÓRICOS Y EMBLEMÁTICOS. ARQUITECTURA E INGENIERÍA. LO QUE SE VE Y LO QUE NO SE VE”

Disertantes:

• Ing. Miguel Ruoti.

Ingeniero Especialista en Ingeniería de Control de Riesgos, en Sistemas contra Incendio y en Seguridad Industrial y Laboral. Ha participado como proyectista, director y consultor de obras de seguridad contra incendios en el Teatro Colón de Buenos Aires, el Teatro Solís de Montevideo, el Teatro Cervantes, Congreso de la Nación, etc. Es miembro de la NFPA e integrante de FLAMA consultores.

“Las normas y la seguridad contra incendios en edificios emblemáticos de gran valor cultural, histórico y arquitectónico. Intervenciones en el Teatro Colón de Buenos Aires y el Congreso de la Nación Argentina”

• Ing. Luis Barbatelli.

Especialista en Seguridad contra Incendios. Gerente de la División Protección contra Incendios de la firma Prosegru Tecnología S.A. y ex miembro de Tyco Fire and Security. Ha participado como Proyectista, Director Técnico y/o Constructor en el Teatro Colón de Buenos Aires, Teatro Solís de Montevideo, Biblioteca del Congreso, Banco Nación, etc. Es Director de NFPA Cap. Arg., Evaluador de auditores IRAM 3501.

“Aplicación de Water Mist o Agua Nebulizada para la extinción de incendios. Su uso en edificios con contenidos histórico, artístico o cultural. Intervenciones en museos, archivos y bibliotecas. Conceptos básicos NFPA 750”

• Arq. Bettina Kropf.

Magister en Arquitectura con especialidad en Restauración de monumentos de la UNAM, México, Profesora de post grado de la FAUDI de la UNC. Ha desempeñado distintos cargos de gestión en organismos de preservación del patrimonio cultural y arquitectónico especialmente en el gobierno de la ciudad de Buenos Aires. Participante en numerosos proyectos como Casa Rosada, Teatro Cervantes, Teatro Colón, Cine Monumental Sierras en Alta Gracia, Manzana de las Luces, etc.

“Preservación del patrimonio edilicio, su intervención y actualización tecnológica y los desafíos de la interdisciplina”

• Ing. Tomás Fourcade.

Ingeniero Industrial egresado del ITBA con CEPI Certificación Especialista en Protección Contra Incendios NFPA. Socio y Director de Leza, Escriña y Asociados S.A. (LEA) donde se desempeña desde 1999 en las diversas tareas de análisis y evaluación de riesgos industriales y ajuste de siniestros.

“La protección pasiva en edificios históricos. Adecuación de espacios, materiales y arquitectura a exigencias normativas. NFPA 101”

Mesa de Debate:

• Ing. Miguel Ruoti / Ing. Luis Barbatelli / Ing. Sergio Baldi / Arq. Bettina Kropf.

“Experiencias en la planificación, diseño y construcción de protecciones pasivas y activas en edificios emblemáticos. El Congreso de la Nación. El Teatro Colón. La Manzana Jesuítica. La Biblioteca Mayor. El Archivo Histórico de Córdoba. Respuestas a los interrogantes del auditorio.”

Lugar:

Salón Auditorio de la UTN Regional Córdoba, Maestro M. López esq.
Cruz Roja Argentina - Ciudad Universitaria - Córdoba Capital

Horario:

8:00 hs a 17:00 hs

Inscripciones / Mayor Información

011 - 4786-7000 (CABA - Consuelo Leza)

0351 - 485 1583/1791 (CÓRDOBA - Carolina Andriani)

<http://www.capesi.org/inscripcionCANFPA/>

Precio:

\$ 400 para asistentes en general

\$ 250 para miembros de NFPA, CAPESI y estudiantes

Forma de Pago:

La inscripción se podrá abonar por transferencia bancaria a la siguiente Cuenta: BANCO FRANCÉS

Titular de la cuenta: Cámara de Profesionales y Empresas de Seguridad Contra Incendios, CAPESI

C.C. en pesos: 244-003428/1

CBU: 01702448 - 20000000342814

Cuit CAPESI : 30-71142897-2

Organizan



Cámara de Profesionales y
Empresas de Seguridad
contra Incendios



Auspician



Universidad
Tecnológica
Nacional



Facultad de Ciencias
Exactas Físicas
y Naturales



Consejo para
la Prevención
de la Seguridad
de la U.N.C.

