

Estimados Señores:

Sean estas primeras líneas de un cordial saludo y éxitos en sus delicadas funciones.

La Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura mediante Resolución No.725 del 12 de julio de 2006 y el Cuerpo de Bomberos de Panamá, adoptaron por referencia la Norma de Instalación de Rociadores NFPA-13, como Reglamento de Sistemas de Rociadores contra incendios, que establece los requerimientos mínimos de diseño, instalación, pruebas y mantenimientos de sistemas de rociadores contra incendios, de manera coordinada con los requerimientos del Código de Seguridad Humana – NFPA 101, en estructuras nuevas y existentes para minimizar el peligro para la vida humana causada por los incendios.

Con el objeto de coadyuvar a la divulgación de la normativa, el Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos y de la Industria (CIEMI) de la Sociedad Panameña de Ingenieros y Arquitectos ha programado la realización del seminario sobre el Código NFPA-13 sobre Instalación de Sistemas de Rociadores Automáticos, el cual será dictado en la ciudad de Panamá los días 14, 15 y 16 de noviembre de 2007 en el Hotel Crowne Plaza por un profesional de la “Internacional Fire Safety Training (IFST)”, con el debido respaldo de la NFPA.

Este seminario está orientado al diseño e instalación de los sistemas de protección contra incendio por medio de rociadores automáticos; el mismo incluye los métodos de inspección y prueba de este tipo de sistemas. El seminario es completo e intensivo, y al final del mismo se le extenderá al participante un certificado de asistencia.

Como los cupos son limitados, la reserva del mismo se hará mediante el pago correspondiente para lo cual deberá comunicarse a las oficinas de la Sociedad Panameña de Ingenieros y Arquitectos, llamando a los teléfonos 236-4393, 269-7734, 269-7735 y el fax 260-4393 o 223-7265 o al e-mail secretariacolegios@spia-pma.org

Adjuntamos panfleto informativo y hoja de inscripción.

Sin otro particular, nos suscribimos de usted,

Atentamente,

Ing. Miguel A. Castellero
Secretario General CIEMI
Coordinador del Seminario NFPA 13