



Facultad de Ingeniería Mecánica
los invitan al seminario:



DISEÑO DE SISTEMAS DE ROCIADORES AUTOMÁTICOS ***Basado en NFPA 13***



Contenido del Curso

1. Introducción
2. Clasificación de las ocupaciones y mercancías
3. Suministro de agua aceptable
4. Requisitos del sistema
5. Requisitos de la instalación
6. Soportería y arriostramiento
7. Enfoques de diseño
8. Requisitos de almacenamiento
9. Planos y diseño hidráulico
10. Aceptación del sistema

Detalles del curso

Alcance: prever los requisitos mínimos para el diseño e instalación de Sistemas de rociadores automáticos contra incendio y de sistema de Rociadores para la protección contra la exposición al fuego

Propósito: proporcionar un grado razonable de protección contra Incendio para la vida humana y la propiedad a través de la normalización de los requisitos de diseño, instalación y prueba de los sistemas de rociadores basado en principios de ingeniería confiable, datos de pruebas y experiencia de Campo.

Donación:
Público general B/.60.00

Expositor:
Juan Carlos Candanedo
Ingeniero Mecánico
Diseñador Sistemas
Húmedos Contra incendio

Sábado 19 y 26 octubre de 2019

Duración: 15 horas

Hora: 9:00 a.m.- 5:00 p.m.

**Incluye refrigerio y almuerzo,
certificado y memoria USB con
material didáctico**

Inscripciones: Coordinación
Extensión FIM. Licda. Rosina
Córdoba, Tel.560-3088
rosina.cordoba@utp.ac.pa



E-mail:
extension.fim@utp.ac.pa

@fim_utp

Coordinación de Extensión FIM-UTP