

Lo que todo ingeniero y arquitecto debe conocer sobre **REDES CONTRA INCENDIOS**

OBJETIVO:

Conocer los conceptos principales de sistemas contra incendio en edificaciones, determinar el tipo de sistema necesario y estar en capacidad de realizar un dimensionamiento básico de sus componentes, atendiendo normatividad nacional (NSR, NTC) y como referencia las normas internacionales de la National Fire Protection Association – NFPA.

CONTENIDO DE LAS CLASES:

MÓDULO 1 (XX-jun-2021). Conceptos básicos de sistemas contra incendio en edificaciones (Tomas fijas para bomberos, rociadores y extintores portátiles)

MÓDULO 2 (XX-jun-2021). Identificación del sistema contra incendio necesario para una edificación y dimensionamiento básico de sus componentes de acuerdo con las normas NSR-10, NTC 1669, NTC 2301, NFPA 10, NFPA 13 y NFPA 14.

MODALIDAD/HORARIO:

Modalidad virtual / Fechas por definir

PONENTE:



ALBERTO MOUTHON BELLO. Ingeniero Civil, Magíster en Ingeniería en el Área de Recursos Hidráulicos e Ingeniería Ambiental de la Universidad de los Andes, y con formación en Sistemas de Calidad. Con más de 30 años de experiencia como consultor de proyectos de ingeniería civil, hidráulica y ambiental, se ha desempeñado como director, coordinador y/o especialista de diseños hidráulicos, sanitarios, redes de gas y redes contra incendios de más de 300 edificaciones. alberto@mouthonic.com

INSCRIPCIÓN GRATUITA / CONFIRMA TU ASISTENCIA:

<https://forms.gle/XXXXXXXXXXXX>

INVITA:



ALBERTO MOUTHON BELLO
Ingeniería Hidráulica, Sanitaria y Ambiental
alberto@mouthonic.com