

INSTALACIONES DE CALEFACCION DE CALCULO Y PROYECTO

Inicio:26 de abril.

Duración:36 horas.

Cursada:Una vez por semana, martes de (18:30 a 21:30 horas).

Docente:Ing.Nestor Quadri.

Dirigido: Técnicos,proyectistas,profecionales,personal de empresas de calefacción,estudiantes,etc.

Objetivos: Dotar de conocimientos básicos, tendientes al cálculo y proyecto de la instalaciones de calefacción, con una orientación eminentemente práctica mediante normas sencillas y claras de dimensionamiento.

Temario:

Balance térmico y elementos de las instalaciones de calefacción.

Instalaciones de calefacción por agua caliente.

Instalaciones de calefacción por paneles radiantes.

Instalaciones de calefacción por vapor a baja presión.

Instalaciones de calefacción por aire caliente.

Otros sistemas de calefacción (estufas a gas, bombas de calor, captación solar).

Pliegos de condiciones.

Practicas:

Se complementará el curso mediante la realización de trabajos prácticos para cada uno de los temas que se tratarán, lo que permitirá verificar en la realidad como se resuelven los problemas en ésta actividad.

Titular de instalaciones de edificios, Facultad de Buenos Aires,U.T.N. y Facultad de ingeniería de la Universidad de Morón.

Autor de los libros :

Instalaciones y Manual de Cálculo de Aire Acondicionado y Calefacción.

Instalaciones de gas.

Protección contra Incendios.

Energía Solar y Fotovoltaica (Ed.Alsina)

Instalaciones Eléctricas y Sanitarias (Ed.Cesarini)

colaborador permanente en revistas Clima y Electrogreso.

Jefe de Energía y Aire Acondicionado de Telecom Argentina.

Para mayor información e inscripción comunicarse:

(011)4342-3370/9840

cursos@cacaav.com.ar

Av.Belgrano 545 CABA.