



CURSO DE COGENERACIÓN

OBJETIVOS

Conocer los principios que rigen las instalaciones de cogeneración, estudiando los diferentes sistemas de cogenerar y analizando los equipos que intervienen en cada uno de ellos. Asimismo se analizará la viabilidad de un proyecto, su rentabilidad y las ventajas e inconvenientes de uno u otro sistema.

La exposición de los diferentes temas, sin olvidar los conceptos teóricos necesarios para su adecuada comprensión, se centrará en explicaciones eminentemente prácticas.

- PROGRAMA -

- ✚ Aspectos generales
- ✚ Cogeneración con turbinas de gas
- ✚ Cogeneración con turbinas de vapor
- ✚ Calderas convencionales y recuperación
- ✚ Cogeneración con motores alternativos
- ✚ Marco legal y retributivo
- ✚ Cogeneración en edificios
- ✚ Estudios de viabilidad
- ✚ Ejecución y puesta en marcha de un proyecto de cogeneración. Ejemplos

DESARROLLO

Ponentes: Expertos en cogeneración, profesores colaboradores en los cursos de formación del CADEM (Centro para el Ahorro y Desarrollo Energético y Minero).

Lugar: Colegio Oficial de Ingenieros Industriales

Fechas: cinco días de febrero de 2010

Horario: de 16h a 20h.

Precio matrícula: A determinar.

Inscripciones: Plazas limitadas. Inscripción previa en el Colegio (Tfno. 948 22 86 00)

Fax: 948 22 95 32 Mail: coiina@coiina.com (Número mínimo de inscripciones de 8 personas. Si no se alcanza, el curso puede suspenderse o posponerse)