

INTRODUCCION AL USO DEL SOFTWARE IMST-ART

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

El objetivo del curso es una introducción al manejo del software IMST-ART para el diseño de ciclos de compresión de vapor.

Conocimientos previos necesarios:

Personal / Estudiantes vinculados al Instituto Universitario de Ingeniería Energética.

Acción formativa dirigida a:

Personal / Estudiantes vinculados al Instituto Universitario de Ingeniería Energética.

Temas a desarrollar:

- 1.- Introducción al software IMST-ART.
- 2.- Descripción de componentes. Modelado.
- 3.- Descripción de resultados.
- 4.- Exportación de resultados.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?4

Organizadores:

Responsable de actividad	JOSE GONZALVEZ MACIA
Coordinador	RAFAEL BLASCO LLUCH

Datos básicos:

Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	TERMINADO
Duración en horas	4 horas presenciales
Información técnica docente	Curso dirigido a personal / estudiantes vinculados al Instituto Universitario de Ingeniería Energética.

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	Lunes 12 Noviembre 15:30 - 17:30 Miércoles 14 Noviembre 15:30 - 17:30
Lugar de impartición	Sala Reuniones del Instituto Universitario de Ingeniería Energética Edificio 8E - Acceso F - Planta 5 Ciudad Politécnica de la Innovación Universitat Politècnica de València

Fecha Inicio	12/11/18
Fecha Fin	14/11/18
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	30/10/18
Inicio de preinscripción	25/10/18
Mínimo de alumnos	5
Máximo de alumnos	20
Precio	0,00 euros
Observaciones al precio	No permitido - Público en general 0,00 € - Alumno UPV 0,00 € - Personal UPV
Profesorado:	
GONZALVEZ MACIA, JOSE	