

CURSO “GENERACIÓN DE ENERGÍA EN CICLOS COMBINADOS Y TERMOSOLARES”

Organizado por: ABENGOA y MASTER OFICIAL EN TECNOLOGIA AMBIENTAL (UNIVERSIDAD DE HUELVA – UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA)

PROGRAMA PROVISIONAL (20-23 JUNIO 2016)

Temario:

Introducción
Generación de Energía Solar
Generación con Biomasa
Ingeniería de Procesos
Equipos Principales
Turbinas
Electricidad
Construcción
Puesta en Marcha: Actividades Preoperacionales
Puesta en Marcha: Dirección y Gestión
Gestión y Dirección de Proyectos

Profesores:

Jose Antonio Ahumada Ramos – Responsable de Área de Procesos
Jorge Insa Tello– Director de Proyecto - Waad Al Shamal - Arabia Saudí
Zigor Larrabe Uribe – Responsable Eléctrico Departamento Ingeniería y Prestaciones
Diego Manuel Rodríguez Gonzalez – Director de Proyecto Norte III – México
Andrés Rodríguez Pérez – Ingeniero Especialista de Procesos y Puesta en Marcha
Ignacio Sanchez-Laulhe Ollero – Director General de Puesta en Marcha
Diego Manuel Toscano Cruz – Responsable Especialista en Calderas de Biomasa
Enrique Valades Nieto – Director Departamento Construcción
Jose Antonio Velez Godiño – Doctor Ingeniero Industrial

Certificación:

Los matriculados en el curso recibirán un certificado de asistencia si asisten a un mínimo del 80% de las horas que componen el curso.

Dirección y Coordinación Académica:

Juan Luis Aguado Casas – Máster Tecnología Ambiental (Universidad de Huelva)
Andrés Rodríguez Pérez – ABENGOA