

SOLIDWORKS 2 PARTE: SUPERFICIES, CHAPAS METÁLICAS Y PIEZAS SOLDADAS

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

AL FINALIZAR EL CURSO EL ALUMNO SABRÁ UTILIZAR LAS HERRAMIENTAS DE MODELAJE CON SOLIDWORKS PARA SU APLICACIÓN INDUSTRIAL

Conocimientos previos necesarios:

HABER REALIZADO EL CURSO SOLIDWORKS 1 PARTE: DIBUJOS, PIEZAS Y ENSAMBLAJES O TENER NOCIONES DE SOLIDWORKS A NIVEL BÁSICO.

Temas a desarrollar:

DISEÑO DE PIEZAS Y ENSAMBLAJES
OPERACIONES DE DISEÑO
SUPERFICIES
CHAPA METÁLICAS
ESTRUCTURAS
PIEZAS SOLDADAS

Organizadores:

Responsable de actividad	JOAQUÍN PÉREZ FUSTER
Coordinador	AMPARO JORDÁ VILAPLANA

Datos básicos:

Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	ANULADO
Duración en horas	20 horas presenciales
Créditos ECTS	2

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	MIÉRCOLES Y JUEVES 15:30-20:30 H
Lugar de impartición	Aula 2.4 CFP-VALENCIA
Fecha Inicio	8/05/19
Fecha Fin	16/05/19

Datos de matriculación:

Inicio de preinscripción	24/01/19
Mínimo de alumnos	10
Máximo de alumnos	24
Precio	290,00 euros
Observaciones al precio	180,00 € - Alumno UPV 290,00 € - Público en general 220,00 € - Parados 150,00 € - Alumnos UPV que han cursado el solidworks 1 parte 250,00 € - PUBLICO EN GENERAL que han cursado solidworks 1 parte 180,00 € - Parados que han cursado solidworks 1 parte 180,00 € - Alumni UPV PLUS 180,00 € - Personal UPV 150,00 € - Alumni UPV PLUS que han cursado el solidworks 1 parte 150,00 € - Personal UPV que han cursado el solidworks 1 parte
Profesorado:	
JORDÁ VILAPLANA, AMPARO	