

APLICACIÓN DE SOLIDWORKS AL DISEÑO DE TROQUELES DE DOBLEZ

Septiembre 7 al 9, 2016

Querétaro, QRO



\$18,350 + I.V.A.*

La orden de compra debe de recibirse antes del 31 de Agosto



Querétaro, QRO.
Holiday Inn Diamante
9:00 a 17:00 Hrs



Septiembre 7 al 9, 2016
Límite de Inscripciones:
AGOSTO 31 DE 2016

Capacitador: Lic. Samantha Ibañen
Diseñador Junior

Dirigido a: Ingenieros de proceso, técnicos matriceros, diseñadores de troqueles

Inscripciones y Promociones:

Adriana Garcia

Tel: (81) 89897902 ó (81) 89897903 Ext, 101

LADA: 01 800 2668 247

agarcia@consultorescpm.com.mx

Objetivo: El personal será capaz de diseñar troqueles de doblez, en SolidWorks así como conocer los fundamentos teóricos del proceso.

TEMARIO

1. Introducción
2. Procesos de Troquelado
3. Troquelado como un sistema
4. Procesos de Dobleza:
 - a. Teoría de Dobleza
 - b. Calculo de Fuerzas
 - c. Consideraciones de Diseño
 - d. Calidad de Dobleza
5. Ejercicios de Diseño en SolidWorks
6. Ejercicios con PAMSTAMP 2G

www.ConsultoresCPM.com.mx

SERVICIOS DE INGENIERIA

Ingeniería de Procesos de Estampado **Administración de Proveduría de Troqueles**

Desarrollo de Equipos y Componentes **Diseño de Producto**

Ingeniería de Procesos de Forja **Ingeniería de Procesos de Fundición**

PRODUCTOS

Simulador de Estampado y Troquelado- PAMSTAMP **Simulador de Forja-DEFORM**

Simulador de Fundición- PROCAST **Simulador de Tratamientos Térmicos -DEFORM HT**

Maquinaria de Rechazo y Flow Forming **Simulador de Fundición-QUIKCAST**