

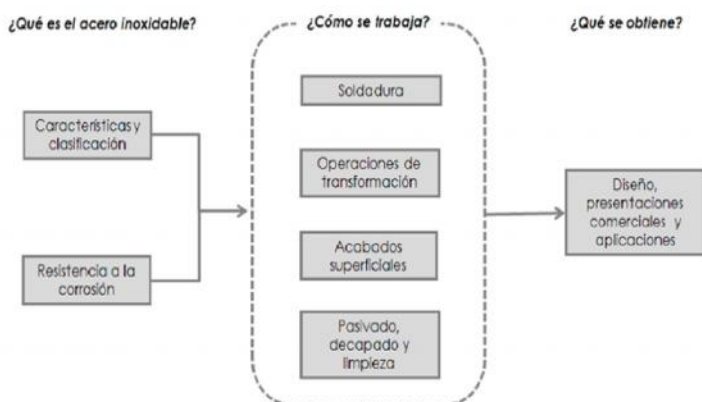


Programa Técnico Especializado en Acero Inoxidable



El "Programa Técnico Especializado en Acero Inoxidable" es un programa modular de actualización relacionado con el acero inoxidable que inició en el año de 2004.

El programa consta de siete módulos que responden a tres grandes preguntas:



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

A todas aquellas personas que estén o planeen estar relacionadas activamente con el desarrollo de la cadena de la industria del acero inoxidable en alguna de sus fases: producción, distribución, transformación, comercialización o uso de alguna de sus diferentes aplicaciones.

OBJETIVO

Dar al participante información general que permita conocer y perfeccionar el uso de los aceros inoxidables facilitando el aprovechamiento de los atributos que el material puede aportar en sus diferentes sectores de aplicación.

DURACIÓN

58 horas en total

CONTENIDO

CLASIFICACION Y CARACTERISTICAS	RESISTENCIA A LA CORROSION	SOLDADURA	OPERACIONES DE TRANSFORMACION
<ul style="list-style-type: none"> Ciclo de vida de los metales y la corrosión Historia ¿Qué es el acero inoxidable? Práctica de diferenciación entre acero inoxidable y acero al carbono Clasificación de los aceros inoxidables Práctica para detectar aceros inoxidables con molibdeno Comparación entre aceros inoxidables austeníticos y ferríticos Algunos procesos Ventajas competitivas del acero inoxidable 	<ul style="list-style-type: none"> ¿Qué es la corrosión? Tipos de corrosión ¿Qué factores influyen para la corrosión? Selección de los aceros inoxidables Caso de estudio Criterios de selección de los aceros inoxidables Aplicaciones representativas Resistencia a la corrosión 	<ul style="list-style-type: none"> Soldadura Soldadura por electrodo revestido Soldadura por el proceso TIG Soldadura por el proceso MIG Consideraciones al soldar aceros inoxidables Práctica de soldadura en taller 	<ul style="list-style-type: none"> Trabajo de prensa Tipos de trabajo de prensa Prensa mecánica Metodología para determinar la capacidad de prensa Operación de corte Operación de doblar Operación de embutir
ACABADOS SUPERFICIALES	PASIVADO, DECAPADO Y LIMPIEZA	DISEÑO, PRESENTACIONES COMERCIALES Y APLICACIONES	
<ul style="list-style-type: none"> Acabados superficiales Acabados por laminación Acabados mecánicos Acabados especiales Recomendaciones para acabados Especificaciones de acabados en acero inoxidable Práctica de acabados superficiales en taller 	<ul style="list-style-type: none"> Norma ASTM A-300 Requisitos para que el acero inoxidable sea inoxidable Aplicaciones de mantenimiento, limpieza, pasivado y decapado Pruebas del pasivado del inoxidable Prácticas 	<ul style="list-style-type: none"> Introducción al Diseño Industrial Diseño Industrial en los productos Presentaciones comerciales Práctica de diseño en aula Aplicaciones en acero inoxidable 	

VALOR CURRICULAR

Programa con valor curricular bajo el registro de la STPS IMI-091013Q7A-0013

INICIO 22 de junio 2018

INSCRIPCIÓN ANTICIPADA

Descuentos por inscripción anticipada
Fecha límite 08 de junio 2018

LUGAR

Hotel Holiday Inn Querétaro Centro Histórico
Av. 5 de febrero # 110. Querétaro, Qro.

INVERSIÓN

\$6,750 + IVA

MAYORES INFORMES E INSCRIPCIONES

Tel. (444) 824 1646
ext. 108 y 114

teai@iminox.org.mx

DESCUENTOS Y PAGOS DIFERIDOS:

- Descuentos aplicables por inscripción anticipada. Límite 08jun18
- Descuentos aplicables por paquete empresarial (4 ó más participantes)
- 3, 6, 9 ó 12 meses sin intereses pagando con VISA o MATERCARD a través de **PayPal**
- Pagos diferidos por transferencia o depósito bancario