



Diplomado en Inyección de Plásticos ENGEL

Aprendizaje y práctica del procesamiento de plásticos en módulos compactos.

Le ofrecemos numerosos módulos formativos de calidad sobre todos los aspectos del manejo, el mantenimiento y la ingeniería de procesos.

El Diplomado de Engel contempla horas de prácticas guiadas en nuestros equipos así como ejercicios de evaluación que proporcionan retos para los participantes con los cuales afianzarán su educación.

ENGEL de México SA de CV
Privada del Rey #2
Parque Industrial El Marqués
CP 76246 El Marqués, Querétaro | México

Tel. +52 442 153 10 80
training.mx@engelglobal.com | www.engelglobal.com/mx
ana.menconi@engelglobal.com

Tenga en cuenta que durante este acto se tomarán fotografías y videos. Con su participación en este acto, usted da su consentimiento para la toma de fotografías y videos, así como para cualquier tipo de publicación de estos, por parte de ENGEL AUSTRIA GmbH o de la empresa contratada para tal efecto.

Diplomado en Inyección de Plásticos



ENGEL
be the first

Diplomado de Inyección de Plásticos ENGEL

ENGEL de México y el Centro de Investigación en Química Aplicada CIQA se enorgullecen de presentar el Diplomado en Inyección de Plásticos dentro de su programa de entrenamiento ... ¡y eres bienvenido a unirte!
El Diplomado se lleva a cabo en nuestras instalaciones de última generación en ENGEL México en la ciudad de Querétaro.

Los expertos instructores comparten sus conocimientos los cuales pueden ser inmediatamente aplicados a las máquinas de moldeo por inyección de ENGEL que tenemos en sitio. Al final del curso, los participantes recibirán un certificado de ENGEL y un certificado de la Secretaría del Trabajo, esto dará más herramientas en sus carreras.

Consta de?

10 módulos , 28 diferentes temas en relación a inyección de plásticos.

Cuando?

Pregunte por próximas fechas.

Se imparten de 2 a 3 veces por mes dependiendo del módulo.

Duración:

194 horas , 10 meses.

Costo:

5300 US Dollars.

Nota:

El cupo es limitado a un grupo de 12 participantes para una atención personalizada.

Certificaciones:

Engel's Certificate
certificado de la Secretaría del Trabajo
DC3 por cada Módulo

Inscripciones y mayores informes en

training.mx@engelglobal.com
ana.menconi@engelglobal.com
Tel. +52 442 153 10 80

Programa del diplomado

Modulo I GENERALIDADES DE LOS PLÁSTICOS	Duración 23-25 FEB
I.I Propiedades de Los plásticos	24 Hrs (3 días)
I.II Aditivos	
I.III Reología	
I.IV Plásticos para el moldeo por inyección	
Modulo II GENERALIDADES DE LOS MOLDES	Duración 31 MAR-1 ABR
II.I Simulación y diseño de piezas	18 Hrs (2 días)
II.II Moldes para inyección y características	
II.III SMED Imparte STAÜBLI	
Modulo III METODOLOGÍAS DE MOLDEO	Duración 27-29 ABR
III.I Moldeo científico	24 Hrs (3 días)
III.II Moldeo desacoplado	
Modulo IV OPERACIÓN DE MÁQUINA	Duración 26-27 MAY
IV.I Estructura de máquina de moldeo por inyección	16 Hrs (2 días)
IV.II Manejo de unidad de control	
IV.III Estructura y ajuste	
Modulo V ROBÓTICA	Duración 29 JUN-1 JUL
V.I Robots lineales	24 Hrs (3 días)
V.II Robots articulados Imparte KUKA	
V.III Programación	

Modulo VI PERIFÉRICOS Y CÁLCULO DE MÁQUINA	Duración 28-29 JUL	
VI.I Cálculo de equipos periféricos Imparte Koch	16 Hrs (2 días)	
VI.II Cálculo de máquina y retorno de inversión		
Modulo VII DETECCIÓN DE FALLAS	Duración 25-26 AGO	
VII.I Detección y corrección de fallas superficiales	16 Hrs (2 días)	
VII.II Análisis y caracterización de fallas		
Modulo VIII TEORÍA DE CONTROL	Duración 29-30 SEP	
VIII.I Estructura de unidad de control	16 Hrs (2 días)	
VIII.II Diagramas eléctricos		
VIII.III Calibración y herramientas de diagnóstico		
Modulo IX MANTENIMIENTO PREVENTIVO	Duración 26-28 OCT	
IX.I Mantenimiento preventivo para máquinas de inyección	24 Hrs (3 días)	
IX.II Mantenimiento preventivo para robots		
IX.III Hidráulica		
IX.IV Mecánica		
Modulo X DIGITAL SOLUTIONS	Duración 23-25 NOV	
X.I Soluciones digitales	16 Hrs (2 día)	
X.II Economía circular		
X.III Cierre y presentación de proyecto		
Total en horas		194 Hrs