CURSO

I MATERIALES PLÁSTICOS



En Línea



Capacitación especializada

In company | En línea | En vivo | Presenciales

CURSO EN LÍNEA

I Materiales plásticos

"Conoce y participa en proyectos relacionados con el plástico, dentro de la industria automotriz o aeronáutica."



Duración:

30 horas aproximádamente



Modalidad:

En línea, plataforma abierta 24/7



Fecha de inicio:

Cuando quieras. Acceso casi inmediato al inscribirse



Normas:

NMX-E-232-CNCP-2011



Ejercicios:

Juegos y ejemplos.



Al finalizar:

Constancia con valor curricular por 30 horas

Objetivos

- Conoce los materiales plásticos como nadie te los platicará.
- Más de 50 materiales plásticos incluyendo hules y plásticos biodegradables.
- Aprende a leer fichas técnicas y seleccionar el material ideal para cada aplicación.
- Participa en proyectos relacionados con el plástico dentro de industrias como automotriz o aeronáutica, con conocimientos profundos y amplios.
- Descubre los secretos de materiales que sólo los expertos a nivel mundial conocen.

TEMARIO:

- 1. ¿Por qué utilizar los plásticos?
- 2. Clasificación.
- 3. Datos generales referentes a polímeros.
- 4. Principales tecnologías de fabricación.
- 5. Principales familias de materiales tradicionales.
- 6. Principales familias de hules.
- 7. Principales bioplásticos.
- 8. Selección de un material mediante el uso de fichas técnicas.



Capacitación especializada

In company En línea En vivo Presenciales

CURSO EN LÍNEA

I Materiales plásticos

METODOLOGÍA:

- ▶En esta modalidad, el participante entra a la plataforma de capacitación el tiempo en designado por él mismo, puede acceder 24/7, contiene todo el material del curso, que puede ser: documentación técnica, normas, videos, archivos, animaciones, actividades interactivas y lo que sea necesario para un aprendizaje efectivo, dependiendo del curso.
- ▶ El curso está diseñado para 30 horas, el cual puede ser realizado en un periodo máximo de 2 a 3 meses, la duración del mismo dependerá del tiempo que tú le dediques.
- ▶ Para las actividades que indiquen en el del desarrollo del curso, el participante contará con la asistencia de un asesor por WhatsApp, por una hora, en un horario de común acuerdo.



¡Síguenos en redes sociales! CIYDI Ingeniería Aplicada









ESTE CURSO INCLUYE:

- ► Material hecho por un instructor de alto nivel académico y amplia experiencia profesional en el área de polímeros V diseño ingeniería.
- Registro en el grupo, donde se comparten vacantes de nuestros socios comerciales o de empresas clientes.
- ► Metodologías y normas: NMX-E-232-CNCP-2011
- ► Ejemplos, ejercicios y/o prácticas reales orientados a la industria
- ▶ Juegos y evaluación.
- ► Entrega de constancia acreditación, con valor curricular, por 30 horas.

INVERSIÓN:

\$3,000 MXN

Pregunta por las ofertas de temporadas, hay descuentos importantes, al WhatsApp: 2224587897

Inscripciones en

https://ciydi-ingenieria.com/product/ i-materiales-plasticos/

La inscripción es directamente en la página web, tenemos pago con tarjeta de débito o crédito, a meses sin intereses, transferencia, depósito bancario o pago en OXXO.

Si deseas factura, solicítala, antes de inscribirte al curso, enviando un correo a contacto@ciydi-ingenieria.com con todos lo datos de facturación.