



"Año del Centenario de la promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

Curso: "MADERA PLÁSTICA: APLICACIONES, PROCESAMIENTO Y OPORTUNIDADES"

2º. Semestre de 2018 (fecha por definir) (7 h)

Dirigido a empresarios, industriales, emprendedores, inversionistas, personal de investigación y desarrollo, servidores públicos, estudiantes, y público en general, interesados en conocer los fundamentos, procesamiento, aplicaciones, y oportunidades de desarrollo, como un medio para mejorar la competitividad del sector manufacturero regional y nacional.

Objetivos

1. Conocer los fundamentos en el diseño y desarrollo de la madera plástica
2. Conocer las aplicaciones de la madera plástica (nichos de mercado).
3. Comprender los fundamentos básicos del procesamiento de la madera plástica, involucrado en su producción, transformación y aplicación; y cómo puede mejorarse su competitividad.
4. Conocer las oportunidades de desarrollo (I+D, y proyectos productivos) involucradas en su cadena productiva.

El curso es teórico-práctico, con un total de 5 h teóricas y 2 h de prácticas, y un receso de 1 h para el almuerzo. El curso inicia a las 9 h y termina a las 17 h.

El costo del curso es de \$ 2,900.00 más IVA por participante. Incluye "coffee break" y diploma de participación. Las inscripciones se cierran 30 días antes del inicio del curso. El cupo mínimo es de 20 personas.

Coordinador: Dr. Javier Guillén Mallette (jguillen@cicy.mx)

Lugar: Centro de Innovación Tecnológica del CICY, en el PCTY.

Instructores: Dr. Javier Guillén Mallette (7 h) e Ingeniero Miguel Ángel Rivero Ayala (2 h).

Informes e inscripciones: M.C. Mauricio Alvarado Sosa E-mail: econtinua@cicy.mx,
Coordinador del Programa de Educación Continua.