



CURSO: ADITIVACIÓN DE PVC

OBJETIVO DEL CURSO:

Poner de manifiesto las propiedades y características de un material insustituible para una serie de aplicaciones, describir los componentes que pueden intervenir en su constitución y sus influencias, y los métodos para la elaboración de diferentes tipos de compuestos.

TEMARIO:

- **EL CLORURO DE POLIVINILO**
El polímero PVC, sus características y propiedades. Distintos tipos de resina y sus principales aplicaciones. Compuestos de PVC. Granzas, rígidos, semirígidos y plastificados.
- **COMPONENTES PARA LA FORMULACIÓN DE COMPUESTOS DE PVC**
Resinas, plastificantes, estabilizantes, lubricantes, antiestáticos, biocidas, absorbentes UV, ignífugantes, modificadores de impacto, pigmentos, colorantes, cargas de refuerzo.
- **MÉTODOS DE FORMULACIÓN**
Recopilación de información necesaria. Componentes disponibles. Medios y su aplicación. Ejemplos de formulación.
- **ELABORACIÓN DE GRANZAS – COMPUESTOS DE PVC**
Maquinaria. Procesos de elaboración. Elaboración de granzas. Aglomerados. Regla básica para la elaboración de compuestos de PVC. Anexos.

La inscripción incluye la entrega de material docente y certificado de asistencia. (Almuerzos y coffee-breaks en el caso de Curso Intensivo)

El coste del curso es fiscalmente deducible para su Empresa

Se entregarán apuntes y certificado de participación en el curso.

CEP – CENTRO ESPAÑOL DE PLÁSTICOS Enric Granados, 101 bajos – 08008 Barcelona

Tel. 93 218 94 12 – fax 93 218 15 89 – e mail: cep@cep-inform.es