



CURSO: RECICLAJE DE PLÁSTICOS

TEMARIO:

El reciclado de plástico, un concepto global.

Etapas para reciclar el plástico

Métodos para reciclar el plástico. Reciclado mecánico. Reciclado químico. Valorización energética

Degradación de plásticos: Introducción, fotodegradación y biodegradación

Los procedimientos de valorización-recuperación de recortes y residuos plásticos

Aspectos técnicos de los materiales plásticos: poliolefinas (PE y PP), vinilos (PVC), PET, PA's, plásticos entremezclados ("commingled"), EPS

Técnicas de reciclado por sectores

Técnica de reciclado de vehículos: tipos de componentes, actualidad en el reciclado, reciclado procedente del desensamblado selectivo.

El aseguramiento de la calidad en reciclado

Aplicaciones de materiales reciclados

La legislación europea en el reciclaje de plásticos

El reciclaje en España

Entidades relacionadas con el reciclaje

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