



Formación Continua- Módulo Corto - Termoplásticos

PALABRAS CLAVE

PROCESO DE
FABRICACIÓN,

EXTRUSIÓN,
INYECCIÓN,

FABRICACIÓN DE
PLÁSTICOS

CONTENIDOS PRINCIPALES

- Procesos: información general.
- Introducción a los procesos de inyección.
- Procesos de extrusión de perfiles, extrusión-soplado.
- Procesos de fabricación de plásticos.
- Técnicas de procesamiento de materiales compuestos

DINÁMICA DEL CURSO

Este curso ofrece una visión general de las tecnologías de procesamiento de polímeros, combinando teoría y práctica en entornos industriales. Abarca moldeo por inyección, extrusión (perfiles, soplado, calandrado), termoformado y procesamiento de termoestables. Se estudian máquinas, parámetros y equipos. Las prácticas incluyen observación de líneas de producción, moldes, cabezales de extrusión y técnicas de soldadura de plásticos.

IDIOMA

Francés

CONTACTÉNOS

frederic.fradet@univ-lorraine.fr

[Itinéraire Plasturgie](#)

[Université de Lorraine](#)

Área Temática

Tecnología de
materiales



Formato

Clase magistral, talleres,
trabajos de lab. – 42hs



Nivel

Curso corto



Certificado de
Formación

