

Mase Plastice

Comportamentul materialelor in timpul prelucrării mecanice

Obiective:

Familiarizarea publicului tinta referitor la clasificarea si selectia materialelor plastice, proprietatile chimice si fizice ale acestora. De asemenea cursantii vor sti in ce fel, aceste proprietati, influenteaza prelucrarea mecanica.

Public țintă:

Ingineri de proces, proiectanti, sefi de productie.

Durată desfășurare: 2 zile

Agenda:

- Introducere
- Introducere in mase plastice
- Clasificare si tipuri
- Proprietati
- Prelucrarea mecanica
- Selectia materialelor plastice
- Discuții. Examinare. Închidere curs

Lector:

Lector cu experiență de peste 20 ani în industrie și consultanță cu expertiză în utilizarea instrumentelor din curs și instruire.

Pentru mai multe informații, vă rugăm să ne contactați.