

Mechanische voorbehandeling

En goede voorbehandeling bevordert de hechting en verlengt de levensduur van het coatingsysteem. In deze sessie wordt ingezoomd op de mechanische voorbehandeling en meer specifiek op de diverse straalsoorten en straalmiddelen. Er wordt een antwoord gegeven op de vraag hoe de juiste ruwheid en reinheid bekomen worden bij verschillende materialen in de algemene industrie. Microstralen maakt geen deel uit van deze cursus.

Programma:

Volgende thema's komen aan bod:

- Diverse substraten
- Reinigen & systemen (met demo's)
- Mechanische behandeling
- Stralen & systemen (met demo's)
 - Straalmiddel
 - Straalhoek
 - Straalafstand
 - Beweging van nozzle en positie van turbine
 - Beweging & vorm van het werkstuk
 - Debiet straalmiddel
 - Straalsnelheid
- Resultaatbeoordeling
- Veilig en duurzaam werken



Doelgroep:

Deze opleiding richt zich in eerste instantie naar productieverantwoordelijken en leidinggevenden van straal- en coatingbedrijven die graag een overzicht krijgen van diverse straalsystemen. Leveranciers worden op een reservelijst geplaatst.

Duur:

Op één dag van 09.30 tot 17.00

