

Stralen & mechanische voorbehandeling

Programma:

Volgende thema's komen aan bod:

- Inleiding
- Substraat
- Reinigen & systemen
- Mechanische behandeling & systemen
- Stralen & systemen
 - Straalmiddel
 - Straalhoek
 - Straalafstand
 - Beweging van nozzle en positie van turbine
 - Beweging van het werkstuk
 - Vorm van het werkstuk
 - Debiet straalmiddel
 - Straalsnelheid
- Resultaatbeoordeling
- Veilig werken

Doelgroep:

Deze opleiding richt zich naar productieverantwoordelijken en productiemedewerkers met ervaring in straalcabines. Aankoopverantwoordelijken en commercieel afgevaardigden die hun kennis over straaltechnieken willen aanscherpen zijn ook van harte welkom.



Inhoud:

Een goede oppervlaktebehandeling start met een goede voorbehandeling. Het procedé hangt af van het substraat, de levensduurverwachting en de omgeving waarin het object geplaatst zal worden. Deze sessie geeft u een compleet overzicht van het stralen en andere bestaande mechanische technieken op (verzinkt) staal. Veilig en duurzaam stralen staat centraal in deze opleiding.

Duur:

Op één dag van 13u00 tot 17u00

