

Chemische voorbehandeling

Programma:

Volgende thema's komen aan bod:

- Voorbereiding:
 - Reinigen & ontvetten
 - Beitsen
 - Activeren
- Chemische conversielaag:
 - Fosfateren
 - Chromateren
 - Cr-vrije conversielagen
- Nabehandeling:
 - Passiveren
 - Deminwater spoelen
- Kwaliteitscontrole
- Duurzame voorbehandeling:
 - Minder chemie
 - Minder energie
 - Minder waterverbruik



Inhoud:

Een goede oppervlaktebehandeling start met een goede reiniging en aangepaste voorbehandeling. Het procedé hangt af van het substraat, de levensduurverwachting en de omgeving waarin het object geplaatst wordt. Deze sessie geeft u een compleet overzicht van bestaande chemische processen op (verzinkt) staal en aluminium. Eveneens wordt stil gestaan hoe met minder chemie, minder energie en minder waterverbruik kwalitatief gewerkt kan worden.

Duur:

Op één dag van 10u00 tot 17u00

Doelgroep:

Deze opleiding richt zich naar productie- en lijnverantwoordelijken, alsook productiemedewerkers met ervaring in lakbedrijven. Aankoopverantwoordelijken en commercieel afgevaardigden die hun kennis

