



Chemelot Campus 001.3.024
Urmonderbaan 22
6167 RD Geleen
The Netherlands

Postbus 18
6160 MD Geleen
The Netherlands

T +31 (0)46 763 04 05
E info@nikk.nu

Schadeanalyse en optimalisatie

Doel van de opleiding:

U leert verschillende methoden voor het achterhalen van kunststofeigenschappen. Dit is essentieel in het bepalen van de oorzaak van de schade. Vaak is namelijk niet meer bekend welke kunststof het was of men wil weten of de juiste kunststof ook daadwerkelijk gebruikt is. Daarnaast bent u in staat de schadeanalyse te beoordelen. Verder is het erg belangrijk uit de schade te leren om in de toekomst een schade te vermijden.

Interessant voor:

Onderhoudsmanagers, project engineers, laboranten.

Cursusduur:

1 dag / 8 uur.

Cursuslocatie:

Chemelot Brightlands Campus.

Lesmateriaal:

Documentatie.

Diploma:

Na afloop ontvangt u een cursus certificaat.

Meer informatie:

Wilt u meer informatie betreffende de tijdstippen, kosten en locatie van deze cursus neemt u dan contact op met Boris Gibbesch, tel. +316 152 997 91, borisgibbesch@nikk.nu.

