



DUAL CHECK SAFETY (DCS)

ROBOTS

DUUR

2 opeenvolgende dagen
(totaal 13 lesuren)

DOELPUBLIEK

- Programmeurs
- Systeem Integrators
- Machinebouwers
- Project Verantwoordelijken
- Project Engineers

VOORKENNIS

Minimum reeds FANUC ROBOT
HandlingTool - BASIS gevolgd

DEELNEMERS

6 Deelnemers/ Minimum 3

GETUIGSCHRIFT

Bij een positieve evaluatie op het
einde van de opleiding ontvangt u
een getuigschrift

LOCATIE

FANUC Benelux BV
Oude Baan 3F – Zone B Rood
2800 Mechelen BELGIE
Tel.: +32 15 78 88 71
Email: training@fanuc.be

HOTEL

Voor hotels in de buurt:
<https://www.hotel-mechelen.be/>

DOEL VAN DEZE OPLEIDING

Deze opleiding maakt u vertrouwd met het configureren van Dual Check Safety. U leert eenvoudige veiligheidszones (JOINT en CARTHESIAANS) en user-modellen aan te maken. Ook leert u snelheids- begrenzungen te implementeren en hoe deze te deactiveren d.m.v. veiligheidsingangen. Op deze manier kan u veiligheidsapplicaties ontwikkelen en testen.

INHOUD

- Algemene veiligheid
- DCS menuboom
- Safe I/O
- Joint position check
- Joint speed check
- Cartesian position check
- Cartesian speed check
- User modellen creëren
- Toepassingsvoorbeelden
- Configuratie beveiligingscode

KMO PORTEFEUILLE

FANUC Academy is geregistreerd voor de subsidie van de KMO Portefeuille. Indien uw bedrijf aan de voorwaarden voldoet, betaalt de Vlaamse Overheid 20% of 30% van het netto bedrag van de opleiding.

Registratienummer: DV.0217283

Meer informatie: www.kmo-portefeuille.be of bel naar
FANUC Academy: +32 15 78 88 71.