

Her-examen TÜV Functional Safety Professional (MACH-E-TUV)

Korte beschrijving

Het Her-examen TÜV is verdeeld over 3 onderdelen:

- 1) Wet- en regelgeving machines,
- 2) SIL en PL systematiek,
- 3) Verificatie en validatie.

Doelen

Slagen voor het examen. [Leerpad](#).

Doelgroep

Veiligheidskundige, Manager Engineering, Projectleider, Elektrisch ontwerper, Softwareontwikkelaar besturingen.

Inhoud

Het Her-examen TÜV is verdeeld over 3 onderdelen:

- 1) Wet- en regelgeving machines,
- 2) SIL en PL systematiek,
- 3) Verificatie en validatie.

De cursist dient, naar eigen keuze, minimaal 2 onderdelen te maken om het certificaat te kunnen behalen. Het 3e onderdeel is optioneel door de cursist te maken. Tijdens elk onderdeel krijgen de cursisten een aantal meerkeuzevragen en open vragen voorgeschoteld. De duur van het examen is afhankelijk van het aantal onderdelen en is maximaal 6 uur. Na beoordeling door meerdere docenten wordt na een aantal weken het resultaat van de praktijktoets aan de cursist bekend gemaakt.

Elke geslaagde cursist ontvangt een TÜV certificaat en mag de titel “**Functional Safety Professional**” gebruiken.

Vereiste voorwaarden

Kennis van de trainingsmodules A-B-C-D-E.

Opmerking

Dit her-examen kan maar 1x afgelegd worden.

Soort

Face-to-face-training

Duur

1 dag

Taal

nl

Prijs

350 EUR