

## Opleiding

# De veiligheidskring in de praktijk

### Doelgroep:

- Storingstechniekers
- Opfrissing voor storingstechniekers
- Leidinggevende in een productieomgeving
- Schoolverlaters die een technische vooropleiding hebben gehad : Bachelor elektromechanica, onderhoudstechnieker, automatisatie,....

### Doel opleiding:

Na deze hands-on opleiding ken je de werking en de verschillen tussen de veiligheidseisen (Performance Level). Hoe sluit je een veiligheidsrelais aan en hoe ga je storingen zoeken op het veiligheidscircuit in een productieomgeving.

### Leerdoelen:

**Na het doorlopen van deze opleiding kennen en/of kunnen de medewerkers:**

- Het belang van een risicoanalyse
- Verschil in PLr
- Keuzen maken van de juiste componenten
- Correct aansluiten van veiligheidsrelais
- Storingsanalyse uitvoeren

### Cursus informatie

Duurtijd: 1 dag

Max cursisten: 10

Sessie: klasikaal

**Openbaarmaking van eigendomsbelangen:** Voor aanvang van de training wordt aan de deelnemers bekend gemaakt of er eigendomsrechten rusten op de besproken producten, instrumenten, apparaten, diensten of materialen. Daarnaast zal de instructeur ook elke bron van compensatie met betrekking tot de prestatie

**Intellectueel eigendom:** Schmersal, Inc. heeft richtlijnen opgesteld om ervoor te zorgen dat instructeurs, consultants en leerlingen de juiste informatie en middelen hebben over het gebruik van intellectueel eigendom en materiaal waarop auteursrechten rusten.

In samenwerking met



Voor inschrijvingen en/of vragen kan u ons steeds bereiken via [tec.nicum.belgium](http://tec.nicum.belgium).

#### Schmersal Belgium

Nieuwlandlaan 73, 3200 Aarschot  
Tel: 016/571618 | [info-be@schmersal.com](mailto:info-be@schmersal.com)

[www.schmersal.be](http://www.schmersal.be)

#### tec.nicum Belgium

Tel:016/571618  
[sales-be@schmersal.com](mailto:sales-be@schmersal.com)

[www.tecnicum.be](http://www.tecnicum.be)

**tec.nicum**  
Schmersal Group