

Opleiding

Basis Sistema

Doelgroep

- Projectleiders
- Veiligheidsingenieurs of gelijkwaardige
- Machineontwerpers
- Schoolverlaters die een technische vooropleiding hebben gehad zoals een Bachelor elektromechanica en/of Ingenieurs

Voorkennis:

Het is aan te raden om de cursus basis machineveiligheid gevolgd te hebben

Doel opleiding

Deze hands-on opleiding geef je een inzicht in de verschillende eigenschappen van de Sistema software. Na deze opleiding kan je een basisberekening maken. Je leert bibliotheken op te laden en berekeningen adhv opgeladen data.

Leerdoelen

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

- Het belang van een risicoanalyse,
- Verschillen in PLr (verschil tussen PLr en de categorieën)
- Keuze maken van de juiste componenten,
- Verschil tussen input, logic en output herkennen,
- Componenten invoeren in de software en het PLr niveau berekenen

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.be