

LIMTEC—HISTORIEK

De nood aan geschikte opleidingen én bijhorende opleidingsinfrastructuur om in te spelen op de technologische evoluties is bijzonder hoog.

Eind '97 opende LIMTEC zijn deuren: het was een initiatief van Limob, FTML en Ford Werke AG.

LIMTEC organiseert opleidingen en workshops rond actuele en nieuwe technieken in de technologische sector. Ze richt zich ook op leerlingen en leerkrachten uit het technisch en beroepsonderwijs, enerzijds om de link te maken tussen het onderwijs en de industrie en anderzijds om het imago van het technisch en het beroepsonderwijs te verbeteren.

LIMTEC biedt een forum voor het bedrijfsleven en het onderwijs om in te spelen op de technologische evoluties. Een infrastructuur met aandacht voor werkende proefopstellingen zorgt voor praktijkervaringen met nieuwe technieken met een hoge automatiseringsgraad.

LIMTEC

H. Fordlaan 8
Fordterrein, ingang B1
3600 GENK
Telefoon: (089) 61 62 70
Fax: (089) 61 62 71
Email: benny.siemons@limtec.be

OPLEIDINGEN MACHINEVEILIGHEID

1. INLEIDING IN DE RICHTLIJN EN DE NORMEN
2. INLEIDING IN EN954-1 SIL (IEC62061) EN PERFORMANCE LEVEL (EN ISO 13849-1)
3. INLEIDING IN HET OPMAKEN VAN EEN TCD EN EEN IIA

OPLEIDINGEN MACHINEVEILIGHEID

INLEIDING IN DE RICHTLIJN EN DE NORMEN

DOELSTELLINGEN EN INHOUD

Met deze opleiding willen we een goed inzicht geven in de machinerichtlijn nu en in de toekomst. Van daaruit gaan we via een risicoanalyse dieper in op de normen die met machineveiligheid te maken hebben. Dan gaan we een machine(s), eigen machine of een machine bij LIMTEC, onder de loep nemen waar we de aangeleerde machinerichtlijn/normen op loslaten. En als slot zullen we het TCD (Technisch Constructie Dossier), gebruikershandleiding, lock out tag out, en lichtjes aanhalen. Om zo te komen tot meer inzicht in het web van richtlijnen / normen rond machineveiligheid.

PLAATS EN DATUM

LIMTEC Genk, 19 en 26 november 2009

Van 08u30 tot 16u30

KOSTPRIJS

€350 excl. BTW

De opleiding kan met opleidingcheques betaald worden.

Koffie, frisdrank en broodjeslunch is voorzien tijdens de pauze.

INSCHRIJVING

Online via www.limtec.be

INLEIDING IN EN954-1, SIL (IEC62061) EN PERFORMANCE LEVEL (EN ISO13849-1)

DOELSTELLINGEN EN INHOUD

Deze opleiding is ideaal voor diegenen die de tweedaagse cursus in verband met richtlijnen en normen reeds eerder heeft gevolgd. Hier gaan we dieper in op 3 normen die ook lichtjes aangehaald zijn in de tweedaagse cursus namelijk EN954-1 waarin men spreekt over veiligheidscategorieën, en de EN ISO 13849-1 waarin men spreekt over PL Performance Level en de IEC 62061 waarin men spreekt over de SIL Safety Integrity Level, om zo te komen tot meer dan een inleiding in de SIL en PL

PLAATS EN DATUM

LIMTEC Genk, 3 december 2009

Van 08u30 tot 16u30

KOSTPRIJS

€175 excl. BTW

De opleiding kan met opleidingcheques betaald worden.

Koffie, frisdrank en broodjeslunch is voorzien tijdens de pauze.

INSCHRIJVING

Online via www.limtec.be

INLEIDING IN HET OPMAKEN VAN EEN TCD EN EEN IIA

DOELSTELLINGEN EN INHOUD

In deze opleiding gaan we via een praktische case, die de rode draad vormt, gedurende de ganse dag stap voor stap een CE draaiboek doorlopen om zo te komen tot het samenstellen van een TCD Technisch Constructie Dossier en het opmaken van een IIA conformiteitverklaring.

De doelstelling is dat jullie de tools en de kennis meekrijgen om deze opleiding in de praktijk in uw bedrijf toe te passen

PLAATS EN DATUM

LIMTEC Genk, 10 december 2009

Van 08u30 tot 16u30

KOSTPRIJS

€175 excl. BTW

De opleiding kan met opleidingcheques betaald worden.

Koffie, frisdrank en broodjeslunch is voorzien tijdens de pauze.

INSCHRIJVING

Online via www.limtec.be