

Cursus

Machineveiligheid voor eigenaren

Cursuscode: 60010

Overzicht	
Locatie	Themag B.V. Delftechpark 26 2626 XH Delft Tel +31 (0)10 - 59 28 456 www.themag.nl
Duur	2 dagen (achtereen)
Docent	Ir.ing. Frank Poot, Safety Consultant, Themag B.V.
Kosten	€ 980,-- excl. BTW (2015)
Inbegrepen	<ul style="list-style-type: none">– Lunches– Naslagwerk met o.a. wetgeving en checklists– Digitaal: gehele cursusinhoud en meer– Digitale sjablonen voor de risicobeoordeling
Meenemen	Het is gewenst om voor de tweede cursusdag een veiligheidsbril, veiligheidsschoenen en een rolmaat mee te nemen. Eventueel ook een digitale fotocamera.
Aanmelden	Via het aanmeldingsformulier op www.themag.nl
Doelgroep	Ieder die het eigen machinepark en andere arbeidsmiddelen wil beoordelen door middel van een technische RI&E

Inhoud cursus

Deze cursus is erop gericht om in een blok van twee dagen alle ins en outs te oefenen met het beoordelen van de machineveiligheid in een bedrijf. De opgedane kennis kunt u direct toepassen op uw eigen situatie. Er wordt zowel theoretische als praktische informatie gegeven over de Arbowet en de Risico-Inventarisatie en Evaluatie (RI&E) en ook krijgt de link met CE-markering veel aandacht.

De mogelijkheid bestaat om in overleg meegebrachte voorbeelden te behandelen, zodat de theorie nog beter aansluit op uw eigen ervaringen.

De EG-richtlijn Arbeidsmiddelen stelt eisen aan de veiligheid van in gebruik zijnde apparatuur. Naast machines vallen alle arbeidsmiddelen onder deze richtlijn, dus ook gereedschappen, productielijnen, installaties, etc..

Tijdens de cursus komen onder andere de volgende vragen en bijbehorende antwoorden uitgebreid aan de orde:

- Aan welke eisen moeten onze (productie)machines en installaties voldoen?
 - Er wordt een nieuwe machine in een bestaande productielijn geplaatst. Hoe gaan we om met de CE-markering?
 - Binnen welke termijnen en in welke volgorde moeten de bedachte verbeteringen worden doorgevoerd?
 - Waar moeten noodstops worden geplaatst en wat zijn de eisen aan de werking?
 - Als de machines ingrijpend zijn verbeterd, moet er dan CE-markering op?
-
- Hoe ver gaan we met afschermingen? In hoeverre mag worden volstaan met waarschuwingen?



De opgedane kennis wordt meteen in de praktijk gebracht door de risicobeoordeling te oefenen in een bedrijf, want het is de bedoeling dat u hierna zelf uw arbeidsmiddelen kunt beoordelen.

Daarna worden de resultaten besproken, waarbij ruime aandacht wordt besteed aan het trekken van grenzen in de bepaling en de acceptatie van het risiconiveau.

Cursusprogramma

<p>Dag 1</p>	<p>Kennis:</p> <p>09.15 uur Ontvangst met koffie / thee</p> <p>09.30 uur Inleiding Wetgeving</p> <ul style="list-style-type: none"> – Richtlijn Arbeidsmiddelen + recente wijzigingen – Nederlandse Arbowetgeving – relatie Arbowet en CE-markering – EG-richtlijnen voor CE-markering <p>Beoordeling arbeidsmiddelen</p> <ul style="list-style-type: none"> – risico-inventarisatie en evaluatie (RI&E) – checklists – gebruik van algemene normen <p>12.30 uur Lunch</p> <p>13.30 uur Vervolg beoordeling arbeidsmiddelen</p> <ul style="list-style-type: none"> – gebruik van beschrijvende productnormen – beoordeling op basis van een originele gebruiksaanwijzing <p>Praktijkvoorbeelden (eigen inbreng mogelijk)</p> <p>16.00 uur Vragen / discussie</p> <p>16.30 uur Afsluiting</p>
<p>Dag 2</p>	<p>Praktijk:</p> <p>09.15 uur Ontvangst met koffie / thee</p> <p>09.30 uur Samenvatting van de theorie Uitleg over de te beoordelen locatie Vertrek naar praktijksituatie Uitvoeren van de risicobeoordeling</p> <p>12.30 uur Lunch</p> <p>13.30 uur Bespreken uitgewerkte beoordelingen Uitleg en evaluatie van opgespoorde risico's</p> <p>16.00 uur Vragen / discussie</p> <p>16.30 uur Afsluiting</p>