

GELLING PUBLISHING & TRAINING BV



**Gelling Veiligheid organiseert  
in samenwerking met Dekker Safety  
3 bijzondere Themadagen rondom Machineveiligheid:**

**Nieuwe Machineverordening - CE-markeren van machines**

**Risicobeoordeling van machines**

**Machineveiligheid in één dag**

Bent u vakmatig (mede) verantwoordelijk voor de veiligheid van machines, het aanschaffen, wijzigen en /of CE markeren ervan? En wilt u op de hoogte zijn en blijven van de ontwikkelingen rondom de nieuwe Machineverordening: dan rust er een belangrijke verantwoordelijkheid op uw schouders én bent u van harte welkom op onze Themadagen Machineveiligheid.

U kunt de dagen afzonderlijk van elkaar volgen.

Als OVK-er ontvangt u 1 Hobéon SKO studiepunt voor bijwoning.

Kijk op onze website voor meer informatie!

[www.gellingveiligheid.nl/actualiteitendagen](http://www.gellingveiligheid.nl/actualiteitendagen)

# Nieuwe Machineverordening CE-markeren van machines

Gelling Publishing & Training organiseert in samenwerking met Dekker Safety een themadag 'Machineverordening- Het CE markeren van machines'. In één dag wordt u volledig bijgepraat over alle belangrijke wijzigingen en kenmerken van de Machineverordening.

## Voor wie?

Hebt u als veiligheidsprofessional te maken met machineveiligheid? Bijvoorbeeld bij de ontwikkeling of aanschaf van machines, of het wijzigen van bestaande machines? Dan is het van groot belang dat u op de hoogte blijft van belangrijke ontwikkelingen over de Machinerichtlijn.

De Machinerichtlijn wordt herzien. Na het eerste concept (2021) van de Machineverordening is de verordening in de zomer van 2023 definitief aangenomen en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de EU. De nieuwe Machineverordening zal vanaf 2027 de Machinerichtlijn opvolgen. Vanaf 2027 krijgen ook eindgebruikers bij de aanschaf of het (substantieel) wijzigen van machines te maken met de nieuwe verordening.

## De volgende hoofdonderwerpen worden behandeld

Machinerichtlijn versus Machineverordening, van richtlijn naar verordening, nieuwe essentiële gezondheids- en veiligheidseisen, nieuwe of gewijzigde verplichtingen, het substantieel wijzigen van machines en wat te doen met Hoog-risico machines?

## Praktisch

De themadag 'Machineverordening- Het CE markeren van machines' vindt plaats **donderdag 18 maart 2025** te Capelle a/d IJssel van 14:00 tot 20:30 uur inclusief avondeten, koffie, thee en frisdrank.

# Risicobeoordeling van machines

Gelling Publishing & Training organiseert in samenwerking met Dekker Safety een themadag 'Risicobeoordeling van machines'. In een middag-avond programma wordt u volledig bijgepraat over alle belangrijke aspecten, de valkuilen en een juiste aanpak van een risicobeoordeling.

## Voor wie?

Deze Themamiddag is voor HVK, MVK, OVK en preventiemedewerkers. Bent u vakmatig (mede)verantwoordelijk voor de veiligheid van machines en installaties waar uw collega's mee werken? Of bent u betrokken bij de RI&E van bestaande machines, de aankoop of het wijzigen van machines? Dan rust er een belangrijke verantwoordelijkheid op uw schouders en bent u van harte welkom!

## Norm voor risicobeoordeling: ISO 12100

Met de methodiek van de internationale norm ISO 12100 voert u een gedegen risicobeoordeling uit op nieuwe machines. De methodiek van de norm leent zich ook als leidraad voor het uitvoeren van een diepgaande themagerichte RI&E op bestaande machines.

## Praktisch

De themadag 'Risicobeoordeling van machines' vindt plaats op **dinsdag 20 mei 2025** te Capelle a/d IJssel van 14:00 tot 20:30 uur inclusief avondeten, koffie, thee en frisdrank.



# Machineveiligheid in één dag

Gelling Publishing & Training organiseert in samenwerking met Dekker Safety een themadag 'Machineveiligheid in één dag'. In een middag-avond programma wordt u volledig bijgepraat over de belangrijkste onderwerpen rondom machineveiligheid

## Voor wie?

Deze Themamiddag is voor HVK, MVK, OVK en preventiemedewerkers. Bent u vakmatig (mede)verantwoordelijk voor de veiligheid van machines en installaties waar uw collega's mee werken? Of bent u betrokken bij de aankoop, het (technische) beheer of het wijzigen van machines? Dan rust er een belangrijke verantwoordelijkheid op uw schouders en bent u van harte welkom!

## De volgende hoofdonderwerpen worden behandeld:

- Wetgeving en machineveiligheid
- Machinerichtlijn, op hoofdlijnen
- CE-markering van machines
- Arbeidsveiligheid en machines
- Risicobeoordeling en RI&E
- De belangrijkste normen
- Risicoreductie

## Praktisch

De themadag 'Machineveiligheid in één dag' vindt plaats **dinsdag 17 juni 2025** van 14:00 tot 20:30 uur inclusief avondeten, koffie, thee en frisdrank.

## Docent

Ing. Leroy Dekker, HVK is adviseur en docent op het gebied van machineveiligheid. Hij is werkzaam bij KienIA Industriële Automatisering en Dekker Safety. Hij is gespecialiseerd in industriële veiligheid en veiligheid op het gebied van bruggen en sluizen en machineveiligheid in de industrie, machinebouw, farmaceutische industrie en levensmiddelenindustrie.

**Dekker Safety**   
Consultancy - Training - Management