

Opleidingsdata & Locaties

6, 12 en 19 juli - Hilton Rotterdam
26 juli en 7 en 16 augustus - Van der Valk Breukelen
8, 15 en 22 augustus - Hilton Leiden
27 augustus, 4 en 21 september - Van der Valk Eindhoven

Contact Summerschool

Jim Bas
(070) 378 0162
Toxic@sdu.nl

Contact Stichting CCSE

administratie@ccse.nl

Info Summerschool

Op www.toxic.nl/summerschool treft u meer informatie aan over deze actie.

Inschrijven

Op www.sdujuridischeopleidingen.nl kunt u zich direct inschrijven.

Sdu

oprecht
de beste
keuze

Vakantieperiode nuttig besteden?



**SUMMER
SCHOOL**
**€ 800,-
KORTING!**

**VOL
=
VOL**

OPLEIDINGEN & EVENTS

CCSE® Summerschool – juli en augustus

Praktische kennis en verdieping voor verantwoordelijken bij het veilig werken met chemische producten.

Einde van het jaar heeft u het vaak druk met audits en inspecties, maar in de zomer is het een stuk rustiger. Besteed die rustige periode nuttig en volg de CCSE® opleiding. Naast een verdieping van uw kennisniveau, krijgt u van ons nu ook €800,- korting.

Meer informatie of inschrijven
www.sdujuridischeopleidingen.nl

CCSE®   
Certified Chemical Safety Expert



Veilig werken met chemische producten

Het veilig gebruik van chemische producten op de werkplek is essentieel voor de gezondheid en het welzijn van uw medewerkers. Het is daarnaast van belang dat uw organisatie de wetgeving met betrekking tot het veilig werken met chemische producten goed toepast. Denk dan aan de praktische toepassing van de Europese wetgeving REACH alsmede de Nederlandse Arbo-wetgeving.

Praktijk

In de praktijk spreken wij veel veiligheidsfunctionarissen die aangeven dat zij behoefte hebben aan praktische en toepasbare kennis over deze wetgeving, en tevens aan een verdieping van hun kennis over veilig werken met chemische producten. De CCSE® opleiding speelt in op deze wens. Wanneer u de CCSE® opleiding heeft gevolgd kunt u ervoor zorgen dat er binnen uw werkomgeving veilig en volgens de wetgeving met chemische producten wordt gewerkt.

Certificering

In overleg met de board van de stichting CCSE® (zie www.ccse.nl) is een curriculum ontwikkeld dat intensief, doordacht en vooral praktijkgericht is. Na het behalen van het examen kunt u zich Certified Chemical Safety Expert noemen en kunt u zich inschrijven in het register. Daarna blijft u jaarlijks op de hoogte van ontwikkelingen en wetgeving door de permanente educatie CCSE®.

Unieke opleiding

Deze opleiding met certificering is de enige in Nederland die toegespitst is op chemische veiligheid en is daarom de juiste aanvulling op de chemische productkennis die u wellicht eerder heeft opgedaan tijdens een MVK of HVK-opleiding.

350 veiligheidsprofessionals al deelgenomen

Er hebben al meer dan 350 veiligheidsprofessionals deelgenomen aan CCSE®. Zorg dat u ook de opleiding volgt en de persoonlijke certificering behaalt.



SUMMER SCHOOL
€ 800,-
KORTING!



VOL = VOL

Besteed uw vakantieperiode nuttig en schrijf u nu in op

www.sdujuridischeopleidingen.nl

met € 800,- korting. Vol = Vol.

Kijk ook op Toxic.nl/CCSESummerschool

Programma

DAG 1

1. Begrippen

- Bij welke processen gebruik je chemische producten?
- Enkelvoudige stoffen versus mengsels/preparaten
- Periodiek systeem
- Fysische eigenschappen
- Gevaar versus risico

2. Wettelijk kader

- Indeling in gevaarlijke stoffen (WMS, ADR, CLP)
- H- en P-zinnen en hun betekenis
- Etikettering en hun betekenis
- Arbo
- RI&E en de weging in drie categorieën
- Stochastische versus deterministische effecten
- Wettelijke verplichtingen, o.a. stoffenregister, CMR-stoffen en rapportages
- REACH
- BRZO en ARIE

3. Risico's van het werken met chemische producten

- Communicatie naar de werkvloer
- Eisen aan instructie (frequentie, aantoonbaarheid)
- Adequaat toezicht
- Ongevallen (matigingsgronden)

DAG 1 EN 2

4. Risico's van het werken met chemische producten

- Toxicologie
- Combinatie-effecten van stoffen op het menselijk lichaam
- Prioritering (controlbanding)
- Schatten, meten en spoor 3
- Praktijksituaties
- Grenswaarden (publiek en privaot)
- Blootstelling (RIR index)
- Risicobeheersing conform de arbeidshygiënische strategie
- TOG
- Ventilatietechnieken

DAG 2

5. Het SDS

- De opbouw van een Safety Data Sheet
- De betrouwbaarheid van de daarin gepresenteerde gegevens.
- Raadplegen van de SZW-lijsten en REACHverordening 1272/2008
- Kennis hebben van blootstellings-scenario's.

6. Opslag

- PGS 15
- BARIM, RARIM, C inrichtingen, IPPC en Bouwbesluit
- Werkvoorraad
- Opslag onder de 10 ton
- Opslag boven de 10 ton
- Tijdelijke opslag
- Combinatie van stoffen
- Casussen

DAG 2 EN 3

7. Incidenten

- Incidenten met brandbare vloeistoffen en vaste stoffen
- Incidenten met oxiderende stoffen
- Incidenten met giftige en bijtende stoffen
- Informatievoorziening voor BHV-ers en hulpdiensten (ERIC)

DAG 3

8. Persoonlijke bescherming

- Adem
- Huid
- Ogen en gezicht
- Risico's van gebruik PBM's

9. Bespreken van casus van de cursisten

- Casussen van cursisten
- Casussen vanuit opleiding
- Verdieping aan de hand van opdrachten/vragen

Download de

studiehandleiding op

Toxic.nl/studiehandleiding