



EVO training Basis Chemie

Basistraining

De doelgroep voor deze training is opslag en distributiepersoneel op LBO niveau. De training heeft een duur van vier dagdelen en wordt afgerond met een schriftelijke toets. Bij voldoende resultaat ontvangen de deelnemers een EVO/VCHP certificaat.

Na afloop van de training zijn de deelnemers in staat om gevaarlijke/chemische stoffen, op grond van hun gevaarseigenschappen, op een veilige wijze te behandelen, de verpakking van gevaarlijke/chemische stoffen op de juiste wijze te etiketteren, zorg te dragen voor een goede administratieve afhandeling, juist te handelen bij calamiteiten (brand, lekkage en ongevallen). In de training komen de volgende onderwerpen aan de orde: vervoer, opslag, veiligheid en diverse cases. Theorie wordt afgewisseld met praktijkopdrachten.

Herhalingstraining

Het ADR kent een herhalingsplicht van opleidingen. EVO biedt een herhalingscursus aan van één dag of twee avonden. Bij voldoende resultaat ontvangt de deelnemer een certificaat.

EVO-cursusprijzen 2009

Bij deelname van max. twaalf personen per training, bedraagt de cursusprijs op werkdagen (ma. t/m vr.) Incompany, € 630,00 (*) per dagdeel (drie uur):

(*) Alle bovengenoemde prijzen zijn inclusief voorbereidingen, lesmateriaal, deelnemersmaterialen, theorietoets en certificaatgifte. Echter exclusief BTW en reiskosten (€ 0,39 p/km) van een docent(en) van onze organisatie, aangezien de cursus op bedrijfslocatie plaatsvindt.

Aanmelden: www.evo.nl/vhcp1

EVO Training Basis Chemie VHCP		
Datum	Onderwerpen	
<i>Algemene bewustwording</i>		
1	De indeling van gevaarlijke stoffen volgens ADR:	<ul style="list-style-type: none"> • Belangrijke chemische eigenschappen • Gevarenklassen • Verpakkingsgroepen
	Gassen (klasse 2):	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschappen, herkenning, mate van gevaar • Vervoersvormen
	Brandbare vloeistoffen (klasse 3):	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschappen, herkenning, mate van gevaar
	Oxiderende stoffen en organische peroxiden (klassen 5.1, 5.2):	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschappen van oxiderende stoffen (5.1) • Eigenschappen van organische peroxiden (5.2) • Herkenning, mate van gevaar
	Giftige en infectueuze stoffen (klassen 6.1):	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschappen van giftige stoffen (6.1) • Herkenning, mate van gevaar
	Bijtende stoffen (klasse 8):	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschappen, herkenning, mate van gevaar
	Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen (klasse 9):	<ul style="list-style-type: none"> • Eigenschappen, herkenning, mate van gevaar

2	Etikettering:	<ul style="list-style-type: none"> • Gevaarsetiketten • Behandelingsetiketten • Bijzondere etikettering
	Documenten en hun inhoud	<ul style="list-style-type: none"> • Documenten in de logistieke keten • De vrachtbrief • Container beladingscertificaat • Gevarenkaart • Keuringsdocument • ADR-vakbekwaamheidscertificaat
<i>Funcitiespecifiek</i>		
3	Stukgoedvervoer, laad en loshandelingen:	<ul style="list-style-type: none"> • Verantwoordelijkheid • Stuwage van verpakkingen, IBC's en gasflessen • Openen van verpakkingen • Het laden en lossen van IBC's • Verbod van samenlading • Voorzorgsmaatregelen voor voedings- en genotmiddelen • Overige aanwijzingen laad- en loshandelingen
	Tankvervoer, laad- en loshandelingen:	<ul style="list-style-type: none"> • Verantwoordelijkheid • Maatregelen voor, tijdens en na het laden • Vullingsgraad • Het lossen • Reinigen en ontgassen
<i>Veiligheid</i>		
4	Persoonlijke beschermingsmiddelen:	<ul style="list-style-type: none"> • Adembescherming • Lichaamsbescherming
	Optreden bij incidenten	<ul style="list-style-type: none"> • Bedrijfsvoorschriften en 112 • Ontstaan van lekkages • Gevolgen • Hoe moet gehandeld worden bij lekkages
	Brand- en brandbestrijding:	<ul style="list-style-type: none"> • Brandbestrijding
	Eerste hulp bij ongevallen:	<ul style="list-style-type: none"> • Alarmering van hulpverlenende instanties • Hulpverlening
	Toets	

Aanmelden: www.evo.nl/vhcp1