

VCA voor Leidinggevendenden (VOL-VCA) Verkort





VCA voor Leidinggevenden (VOL-VCA) Verkort

Raak bekend met de meest actuele regelgeving en veiligheidsvoorschriften op het vlak van VCA. Je leert als leidinggevende de veiligheid op de werkvloer te vergroten door je te verdiepen in arbeidsmiddelen, beschermingsmiddelen en preventie. Zo ga je aan de slag met veiligheidsinspecties, eisen voor veilig werken en het belang van overleg. Ook komen er typerende werkzaamheden aan bod zoals gevaarlijke stoffen, elektriciteit en straling en brand- en explosiegevaar. Zo weet je na afloop van de training hoe je kunt handelen in noodsituaties als leidinggevende.

Doelgroep

Je bent (operationeel) leidinggevende en je dient een erkend diploma VOL-VCA te bezitten.

Vooropleiding

Voor het volgen van deze training zijn er een specifieke vooropleidingseisen.

Aanpak

Voorafgaand aan de lesbijeenkomst bestudeer je de theorie via je persoonlijke online leeromgeving. Je oefent de VC-onderwerpen met video's en oefenvragen. Daarna heb je een halve lesdag waar je terechtkunt voor vragen en extra opgaven maakt om goed voorbereid naar het examen te gaan. Na de lesdag vindt het examen plaats.

Online leeromgeving

Ons hedendaagse studiemateriaal sluit perfect aan op de exameneisen. Je ontvangt het studiemateriaal op het opgegeven adres. Het is belangrijk om voorafgaand aan de training het lesboek door te nemen. Ook kun je gebruikmaken van onze moderne online leeromgeving. Het is mogelijk om proefexamens te maken op www.vca-examentraining.nl.

PBNA-diploma

De training bereidt je voor op het examen VCA voor Leidinggevenden (VOL-VCA). Het examen wordt aansluitend aan de les afgenomen. Wanneer je slaagt voor het examen, ontvang je het officiële diploma 'VCA voor Leidinggevenden (VOL-VCA)' en het pasje van PBNA. Dit VCA-diploma is 10 jaar geldig.

Kosten

Prijs: € 190,- (excl. BTW)

Programma

- > Arbeidsomstandigheden en milieu
- > Arbo in de praktijk
- > Gevaarlijke stoffen
- > Etikettering en signalering
- > Elektriciteit
- > Brand- en explosiegevaar
- > Werken in besloten ruimten
- > Werkplekeisen algemeen
- > Hijs- en hefwerktuigen
- > Werken op hoogte
- > Handgereedschap
- > Gereedschapsmachines
- > Persoonlijke beschermingsmiddelen