



Steigers - Gebruiker (betreden van vaste en rolsteigers)

a **kiwa** company

Ga je voor de eerste keer werken op een steiger dan volg je best een degelijke opleiding zodat het niet je laatste keer wordt. Je leert hier alles wat je moet weten als steigergebruiker zoals de wetgeving, soorten steigers, gouden gebruiksregels, signalisatie en PBM's zodat je veilig en efficiënt kan werken.

VOOR WIE

Deze opleiding is bestemd voor personen die geen ervaring hebben m.b.t. werken op steigers.

INHOUD VAN DE OPLEIDING

Dit opleidingsprogramma is gericht ten aanzien van:

- De steigergebruiker

Het Koninklijk Besluit van 31/8/2005 zet de nieuwe voorschriften m.b.t. het gebruik van steigers en ladders om in het Belgisch Recht.

Eenzijds onder de vorm van algemene bepalingen, anderzijds onder de vorm van specifieke bepaling.

OBJECTIEVEN

Tijdens deze opleiding worden deze personen op de hoogte gebracht over de wetgeving, de soorten steigers, de gouden gebruiksregels, signalisatie en PBM's. Hierna kan de werkgever, na een gunstige risicoanalyse, zijn personeel bevoegd verklaren om steigers te betreden.

PRAKTISCHE INFORMATIE

Deelnemers moeten hun veiligheidsschoenen en handschoenen meebrengen.

Het meebrengen van een veiligheidsharnas mag, maar is niet noodzakelijk. We beschikken over het nodige materiaal voor didactische doeleinden.

Er wordt een syllabus voorzien voor de deelnemers.

Elke deelnemer ontvangt een attest van deelname.

Vincotte Academy : Jan Olieslagerslaan 35 ▪ 1800 Vilvoorde ▪ België

BTW BE 0438.362.202 ▪ RPR Brussel

BNP Paribas Fortis: BE08 2100 4143 4513 ▪ BIC: GEBABEBB

De informatie in dit document is onderhevig aan wijzigingen. De meest actuele en volledige details over deze opleiding — waaronder inhoud, data, locatie en prijs — zijn steeds beschikbaar op onze website: www.vincotte-academy.be.

Inschrijvingen verlopen uitsluitend via de website. Door in te schrijven verklaart u zich akkoord met onze algemene voorwaarden en het opleidingsreglement, die eveneens online te raadplegen zijn.