



“Veiligwerken is vaak een kwestie van bewust veilig gedrag boven een onveilig gedrag te verkiezen.”(TDB)

We spenderen met z’n allen tijdens onze professionele loopbaan heel wat tijd op of voor het werk. Tijdens die periode worden we blootgesteld aan zowel veiligheids- als gezondheidsgevaaren met risico’s op arbeidsongevallen en beroepsziekten.









De wetgever stelt dat de werkgever een zodanig beleid moet voeren dat alle werknemers zo veilig en beschermd mogelijk hun taken kunnen uitvoeren. Ook wordt erop aangestuurd dat ieder in de eerste plaats moeten instaan voor zijn eigen veiligheid en voor de veiligheid van zij waarmee hij samenwerkt.

De veiligheidsketting is maar zo sterk als zijn zwakste schakel.

Eén van de belangrijkste factoren in heel dit proces is ons *gedrag*. Dit is ook de moeilijkste factor om te beïnvloeden of om in de hand te houden. Verschillende factoren beïnvloeden ons gedrag en onze werkhouding.

Bedrijven die hun veiligheidscultuur willen upgraden en hun medewerkers hier op een pragmatische wijze willen betrekken kunnen van deze interactieve workshop gebruik maken om het veiligheidsgedrag van hun medewerkers te stimuleren.

Deze training luistert, informeert en sensibiliseert. Er worden concrete tips besproken en steeds verwezen naar de praktijk. Dit alles vanuit het standpunt van uw medewerkers met als doel om hun eigen veilig gedrag en dat van de collega’s te cultiveren, minder ongevallen te hebben en een veiliger klimaat te scheppen op de werkvloer.

	Nederlands
	Operationele medewerkers, leidinggevenden, VCA-functionaris, preventieadviseurs, veiligheidscoördinatoren en geïnteresseerden
	Datum nog te bepalen
	½ dag (4u)
	Plaats nog te bepalen
	15 plaatsen beschikbaar
	Open opleiding: 85 euro/persoon In-company-opleiding: 590 euro/halve dag Max. 10 à 12 personen per sessie
	Deelnemersattest: ‘Workshop: Veilig gedrag voor operationele medewerkers’