

Chemische, fysieke en biologische agentia op de werf

Doelstelling

- Wat zijn de voornaamste chemische, fysieke en biologische risico's in de bouwsector?
- Wat zijn mogelijk gezondheidseffecten van deze risico's?
- Wat vertelt de wetgeving over deze risico's?
- Hoe kan ik het risico inschatten en beoordelen?

Wat zijn mogelijke en eventuele verplichte bescherm- of preventiemaatregelen.

Inhoud

Het lawaai van draaiende machines, trillingen door handgereedschap, werken in een hete zomer of net een fris briesje... Dit zijn enkele zogenaamde fysieke agentia of omgevingsfactoren die een invloed kunnen hebben op de werknemers op de werf. De gezondheidsimpact kan variëren van concentratieverlies, meer arbeidsongevallen, zeer ernstige klachten tot zelfs definitieve arbeidsongeschiktheid.

Chemische agentia zijn allerlei gevaarlijke producten, commercieel of ontstaan door bewerkingsprocessen op de werkplaats. Het gaat om vaste, vloeibare of gasvormige stoffen die een risico inhouden voor de veiligheid en de gezondheid van de werfmedewerkers en andere aanwezigen.

Biologische agentia kunnen potentieel een infectie, een allergie of een intoxicatie veroorzaken. Ook deze micro-organismen zijn niet bang van een werfcontext.

U kan zich verwachten aan een interactieve presentatie met focus op theorie, maar met veelvuldige sprongen naar de praktijk & ruimte ter discussie of specifieke vragen.

Na deelname aan de opleiding ontvangt u de presentatie als naslagwerk en enkele praktische handvaten om op de werkvloer mee aan de slag te gaan.

Doelgroep

- Ondernemingen in de (ruime) bouwsector
- Veiligheidscoördinatoren, leidinggevendenden, preventieadviseurs of andere medewerkers die mee willen helpen aan het preventiebeleid in hun onderneming.

Methode

Online of fysiek: Voor fysieke aanwezigheid is volgende noodzakelijk, het voorzien van een opleidingslokaal met mogelijkheid tot projecteren, luidsprekers, flipchart of whiteboard en stiften vereist.

Duur: Deze opleiding duurt 4 uur.

Deelname: Minimum 3 deelnemers - maximum 20 deelnemers.

Lesmateriaal: Er wordt steeds lesmateriaal ter beschikking gesteld.

(!) Deze opleiding wordt ook in open opleidingsvorm te Premed georganiseerd. Een overzicht van de opleidingsdata kan u terugvinden op de website van Premed: www.premed.be

Meer weten? Met je vragen of voor een offerte kan je terecht bij info@premed.be.