

Wegwijs in de biologische risico's

Doelstelling

- Wat zijn biologische agentia en waar kunnen deze voorkomen in mijn onderneming?
- Wat zijn mogelijk gezondheidseffecten van deze risico's?
- Wat vertelt de wetgeving over biologische agentia?
- Hoe kan ik het risico inschatten en beoordelen?
- Wat is de basis een risicoanalyse voor biologische agentia?
- Wat zijn mogelijke preventiemaatregelen?
- Hoe beheers ik de transmissie van infectieziekten, o.m. COVID-19 en aanverwanten?

Inhoud

In deze opleidings sessie duiken we in het thema van de biologische risico's en de aspecten die noodzakelijk zijn om een correcte risicoanalyse op te stellen en efficiënt aan risicobeheersing te doen.

- Wetgeving & definities
- Risicoanalyse: basis
- Aanpak biologische risico's: preventiemaatregelen
- Metingen: nut en mogelijkheden
- Specifiek: voorbereiden op toekomstige pandemieën/infectieziekten

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

- D en C bedrijven van alle sectoren Leidinggevenden, 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 3u30

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.