

## Wegwijs in de fysische risico's / omgevingsfactoren

### Doelstelling

- Welke zijn de fysische risico's waarmee men rekening moet houden?
- Wat zijn de mogelijk gezondheidseffecten van deze risico's?
- Wat vertelt de wetgeving over de fysische agentia?
- Hoe kan ik het risico inschatten en beoordelen? Hoe begin aan de risicoanalyse?
- Wat zijn de mogelijke preventiemaatregelen?

### Inhoud

In deze opleidingssessie geven we een overzicht van de verschillende fysische agentia (omgevingsfactoren) en de aspecten die noodzakelijk zijn om een correcte risicoanalyse op te stellen, en efficiënt aan risicobeheersing te doen.

- Geluid/lawaai
- Trillingen (hand-arm trillingen en lichaamstrillingen)
- Thermische omgevingsfactoren (hitte, koude, en alles er tussenin)
- Straling (ioniserende straling, lasers, kunstmatige optische straling, UV, IR...)

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](http://www.premed.be)

**Meer weten?** Met je vragen of voor een offerte kan je terecht bij [info@premed.be](mailto:info@premed.be).