

Cursus

Nascholing stralingsbescherming

Veiligheidscultuur en gedrag

Wist je dat veiligheidscultuur één van de speerpunten is van het toezichtbeleid van de overheid? De manier waarop mensen zich gedragen is vaak van doorslaggevende invloed op de veiligheid.

De effectiviteit van technische en procedurele beheersmaatregelen wordt onder meer beïnvloed door gedrag binnen de organisatie. Ook internationaal is hier veel aandacht voor. Zo heeft de International Radiation Protection Association (IRPA) een leidraad ontwikkeld voor het promoten van een veiligheidscultuur op het gebied van stralingsbescherming.

Hoe bekend zijn de werknemers eigenlijk met de beheersmaatregelen in jouw bedrijf? Volgen zij de procedures? Hoe gedragen zij zich tijdens hun activiteiten en waarom? Welk gedrag wil je zien en hoe kun je dat bereiken?

Binnen Philips hebben we een gedragsprogramma ontwikkeld dat aantoonbaar succesvol is. Door het volgen van deze training leer je hoe je het Philips gedragsprogramma kunt toepassen binnen jouw organisatie. Tijdens deze nascholing staan we stil bij het observeren van gedrag, het geven van feedback en hoe je hiermee de veiligheidscultuur positief beïnvloedt. Neem voorbeelden mee uit jouw praktijk, en kom tot nieuwe inzichten!

Leerdoel

Na het volgen van deze nascholing heb je handvatten voor het opzetten van een programma voor het verbeteren van de veiligheidscultuur op het gebied van stralingsbescherming.

Vooropleiding

Voor deze cursus is basiskennis van ioniserende straling nodig. Specifieke kennis over gedrag en veiligheidscultuur is niet nodig.



Voor wie is deze cursus?

Voor Stralingsbeschermingsdeskundigen (SBD) en Toezichthoudend Medewerkers Stralingsbescherming (TMS)



Datum en locatie

High Tech Campus 37
Eindhoven

Actueel overzicht
cursusdata:

www.innovationsservices.philips.com/rp-training



Cursusduur

1 lesdag en optioneel het uitvoeren van drie observaties, waarbij de verslaglegging dient als toets.

Kosten

€625 (excl. BTW) in 2020.
Jaarlijks vindt een indexatie plaats.



Trainers

Geeske Rustenburg
Stralingsbeschermingsdeskundige, Hoger Veiligheidskundige en Arbeidshygiënist



Roel Huijbers

Hoger Veiligheidskundige en Arbeidshygiënist

Programma

De cursus is als volgt opgebouwd:

- Inleiding op veiligheidscultuur en menselijk gedrag
- Oorzaken van stralingsincidenten
- Soorten gedragingen en relatie met risico
- Beheersmaatregelen stralingsbescherming & gedrag
- Observeren van gedrag: voordelen en risico's
- Bijdrage aan veiligheidscultuur (effectiviteit)
- Het proces: observeren, begrijpen, oplossen
- Succesvol observeren: met wie en hoe vaak?
- Casuïstiek:
 - Voorbeelden uit de praktijk (neem mee!)
 - Oefenen met observeren

Het programma heeft een interactief karakter. Deelnemers kunnen de cursus afsluiten met een toets, door binnen een maand na de cursusdag drie gecompleteerde observaties in te leveren.

Doelstellingen

Na de nascholing heb je geleerd hoe je medewerkers intrinsiek kan motiveren om veiliger te werken door stralingsinspecties uit te voeren d.m.v. observaties. Je:

- kent de basisprincipes van veiligheidscultuur en menselijk gedrag
- begrijpt de relatie tussen incidenten en gedrag
- weet hoe je geobserveerd positief gedrag van een individu kunt versterken
- weet hoe observaties en feedback de stralingsveiligheids-cultuur in jouw organisatie kunnen verbeteren

Erkenning

Na afloop en ontvang je een certificaat, optioneel met resultaat op de toets.

De ANVS heeft de nascholingsdag inclusief toets gewaardeerd met 15 punten, op basis van Bijlage 5.1 van de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming.



Schrijf je in voor de Environment, Health & Safety nieuwsbrief via:

[innovationservices.philips.com/newsletter](https://www.innovationservices.philips.com/newsletter)

Selecteer vervolgens "Environment & Safety" (deze nieuwsbrief verschijnt tweemaal per jaar).

Meer informatie over deze nascholing of direct inschrijven?

Ga naar www.innovationservices.philips.com/rp-training of neem contact met ons op via radiationprotection@philips.com

