



Jaarlijkse informatie - art.25

RPB.002

Omschrijving: Het doel van deze opleiding is om te beantwoorden aan de vereisten gespecificeerd in artikel 25 van het Koninklijk Besluit van 20 juli 2001 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen (ARBIS). Overeenkomstig dit artikel, moet iedere werknemer die blootgesteld zou kunnen worden aan ioniserende straling tijdens zijn professionele activiteiten jaarlijks inlichtingen krijgen over stralingsbescherming. Deze inlichting is dus een wettelijke verplichting.

Programma:

Minimaal een vaste inhoud zoals gespecificeerd in artikel 25 van het ARBIS:

- de gezondheidsrisico's en eventuele eerste zorgen
- de basisnormen i.v.m. stralingsbescherming
- de basisregels voor een doeltreffende bescherming tegen ioniserende straling, zowel individueel als collectief
- de betekenis van symbolen en waarschuwingssignalen
- de noodinstructies gelinkt met de werkpost en geldende noodplannen binnen het bedrijf
- het belang om in overeenstemming te zijn met de technische en medische voorschriften
- indien van toepassing, het veilige beheer van hoogactieve ingekapselde bronnen (HAIB) en de mogelijke risico's bij het verlies van dergelijke bronnen

Op uw vraag kan deze vaste inhoud aangevuld worden met andere specifieke thema's vermeld in deze brochure. In ieder geval zal de inhoud van de opleiding gericht zijn naar uw behoeften en naar het type van ioniserende stralingsbronnen gebruikt binnen uw bedrijf (gebruik van radio-isotopen, van X-Ray apparaten of andere). Het is eveneens mogelijk de inhoud voor te stellen aan de hand van een actueel onderwerp of een onderwerp dat uw interesse opwekt.

Praktische info:

Categorie: Stralingsbescherming – basisopleiding

Pedagogische doelstellingen van de opleiding: op het einde van de opleiding zullen de deelnemers:

- vertrouwd zijn met ioniserende stralingsbronnen waaraan ze blootgesteld worden op hun werkplaats
- bewust zijn van de gevaren verbonden met ioniserende stralingsbronnen
- de beschermingsregels kennen en ze kunnen toepassen
- de legale regelgeving van toepassing in België kennen inzake stralingsbescherming van werknemers
- weten hoe te reageren in geval van een gevaarlijke of noodsituatie

Doelpubliek: iedere werknemer die beroepsmatig blootgesteld wordt (met dosimeter) uit de industriële sector (kerncentrale, gammagrafie, X-stralentoestel, ijkgereedschap, laboratorium...) of medische sector (radiologiedienst, nucleaire geneeskunde, radiotherapie, tandheelkunde, dierengeneeskunde).

Validatie van de kennis en vaardigheden: op het einde van de sessie kan er op uw vraag een theoretische test georganiseerd worden. Als u slaagt voor de theoretische test zal er een attest afgeleverd worden.

Vereiste voorkennis en toelatingsvoorwaarden: geen

Duur en timing: een halve dag opleiding (4 uur), in te plannen 's morgens of 's namiddags

Voorziene documentatie: iedere deelnemer zal een syllabus ontvangen

Aantal deelnemers per sessie: minimaal 5 en maximaal 15 als de opleiding bij ECS georganiseerd wordt. Er zijn geen bijzondere vereisten als de opleiding bij u georganiseerd wordt.

Contact en informatie: pierre.duchatelet@e-c-s.be