



# Belgische wetgeving

RPB.004

**Omschrijving:** In België wordt de regelgeving betreffende de bescherming van de bevolking, van de werknemers en het leefmilieu tegen het gevaar van de ioniserende stralingen (ARBIS) vastgelegd in het Koninklijk Besluit van 20 juli 2001. De doelstelling van deze opleiding is om de uitbater van een geklasseerde installatie (die één of meerdere ioniserende stralingsbronnen die moeten aangegeven worden aan de autoriteiten gebruikt voor industriële of medische doeleinden) vertrouwd te maken met de inhoud van dit Koninklijk Besluit om hoofdzakelijk te begrijpen wat de wettelijke plichten en verplichtingen zijn betreffende het beheer van de installatie, vanaf de oprichting ervan tot de ontmanteling.

## Programma:

De theoretische opleiding is hoofdzakelijk gebaseerd op de inhoud van het Koninklijk Besluit van 20 juli 2001. Na de oorsprong en beginselen uitgelegd te hebben van de Belgische wetgeving betreffende stralingsbescherming en in welk wettelijk kader de uitbaters van ioniserende stralingsbronnen in België evolueren, zullen de meest relevante artikelen van het ARBIS aangehaald worden, aangevuld met concrete toelichtingen. Eventueel worden tevens instructieve illustraties voorgesteld. De nadruk zal voornamelijk gelegd worden op praktische aspecten voor de uitbater en op aspecten gelinkt aan een correcte toepassing van het ARBIS.

## Praktische info:

Categorie: Stralingsbescherming – basisopleiding

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

- Een algemeen overzicht hebben van de nationale organisatie van stralingsbescherming en van de betrokken hoofdrolspelers
- De administratieve stappen en formaliteiten kennen voor een goed beheer van een geklasseerde installatie in België
- Vertrouwd zijn met de inhoud van het Koninklijk Besluit van 20 juli 2001 en het nut van de verschillende bijlagen eraan begrepen hebben

Doelpubliek: personen belast met het toezicht of preventieadviseurs van iedere geklasseerde inrichting van de industriële of medische sector, personen van de interne dienst fysieke controle van een geklasseerde inrichting

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

Vereiste voorkennis en toelatingsvoorwaarden: een basiskennis stralingsbescherming is wenselijk (zie RPB.001)

Duur en timing: een dag opleiding (8 uur)

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](mailto:pierre.duchatelet@e-c-s.be)