

Curso de Protección Radiológica Básica para Trabajador Externo en Zona Controlada

Real Decreto 1029/2022



MATRÍCULA:

150 Euros

(Descuentos de 10 % por Inscripciones de grupos superiores a 10 alumnos)

Rellenar formulario:

<https://www.beenergyglobal.com/>

y enviar a:

formacion@beglobalset.com

Junto al justificante de pago.

Dentro de este importe quedan incluidos dos intentos por alumno para la superación del curso. Si fuesen necesarios más intentos, el coste de cada uno de ellos será de 50 € (IVA incluido), que serán abonados antes de la nueva activación del curso.

DATOS DE CONTACTO:

Para obtener más información:

Email:

formacion@beglobalset.com

Teléfono: 96 189 41 31

Dirección:

C/ Marquesa de Zenete 43 - 46620
Ayora (Valencia)

AL SUPERAR EL CURSO SE OBTENDRA:

La formación necesaria para aquellas personas que realizan trabajos en Zona Controlada con riesgo de irradiación y contaminación.

Finalizado el curso, el alumno tendrá la formación necesaria para cumplir con la instrucción de 9 de Abril de 2003, del Consejo de Seguridad Nuclear, número IS-06, donde están definidos los programas de formación en materia de protección radiológica básica y específica regulados en el Real Decreto 1029/2022 , sobre protección operacional de los trabajadores externos con riesgo de exposición a radiaciones ionizantes por intervención en zona controlada. Es la empresa externa la encargada de proporcionar a sus trabajadores la información y formación relativas a la protección radiológica exigidas en la ejecución de su trabajo, según el artículo 18 del Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizante, REAL DECRETO 1029/2022.

OBJETIVOS:

Garantizar la formación básica de los trabajadores externos en el ámbito de las instalaciones radiactivas, que garanticen el nivel de conocimientos necesarios para una correcta protección Radiológica de los trabajadores, de acuerdo con lo especificado en la Instrucción de 9 de abril de 2003, del consejo de Seguridad Nuclear, número IS-06

TEMARIO:

- Naturaleza de la radiactividad.
- Radiactividad natural y artificial
- Actividad. Unidades
- Dosis. Unidades
- Tasa de dosis. Unidades
- Efectos biológicos de las radiaciones
- Legislación existente
- Responsabilidades
- Requisitos
- Límites de dosis
- Carné radiológico
- Exposición externa
- Contaminación externa
- Contaminación interna
- Identificación de riesgos.
- Medidas de prevención

OBSERVACIONES:

El curso se realiza a distancia a través de un pc accediendo al aula virtual de BE ENERGY GLOBAL SET, S.L. a través de su página web www.beenergyglobal.com

Al finalizar el curso de obtendrá un certificado acreditativo expedido por BE ENERGY GLOBAL SET, S.L.