

TÉCNICO EXPERTO EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN INSTALACIONES RADIATIVAS

Conocimientos previos necesarios:

Titulación mínima: Formación profesional de grado superior o equivalente (Se requiere documento justificativo de la titulación) y DNI

Acción formativa dirigida a:

Personal que ha de formarse para reconocimiento de experto en protección contra las radiaciones ionizantes según IS-03 del Consejo de Seguridad Nuclear.

Técnicos que desarrollan su labor profesional en el ámbito industrial, sanitario, nuclear etc. y que realizan funciones de protección radiológica, bajo la dirección del Jefe de Servicio o Unidad Técnica de Protección Radiológica, para su entrenamiento continuado en dicha disciplina.

Temas a desarrollar:

MÓDULO GENERAL:

Tema 1: Las radiaciones ionizantes.
Tema 2: Magnitudes y unidades.
Tema 3: Riesgos de la radiación.
Tema 4: Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.
Tema 5: Protección radiológica general.
Tema 6: Legislación.
Sesiones prácticas asociadas al módulo general.

MÓDULO DE INSTALACIONES RADIATIVAS:

Tema 1. Instalaciones industriales.
Tema 2. Instalaciones de medicina nuclear.
Tema 3. Instalaciones de radioterapia.
Tema 4. Instalaciones de radiodiagnóstico.
Tema 5. Instalaciones de investigación.
Sesiones prácticas asociadas al módulo de instalaciones radiactivas.

Otra Información de interés:

Jornadas presenciales

Módulo General:

Del lunes 13 al viernes 17 de enero de 2020: mañana y tarde (datos orientativos).

Módulo IIRR:

Del lunes 2 al viernes 6 de marzo de 2020: mañana y tarde (datos orientativos).

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?1

Condiciones específicas

Tutorías:

Las consultas de los alumnos a través de foros, correo electrónico, correo interno serán atendidas de lunes a viernes dentro de un plazo no superior a las 24h. Las consultas realizadas durante sábados, domingos y festivos nacionales en España, serán atendidas en un periodo de 24h a partir del siguiente día laborable.

Las consultas realizadas por los alumnos durante el periodo de vacaciones estivales en España (del 1 al 31 de agosto), se atenderán a partir del día 1 de septiembre.

Organizadores:

Responsable de actividad	GUMERSINDO JESÚS VERDÚ MARTÍN
Responsable de actividad	JAVIER ENRIQUE MARTÍNEZ FERRI
Coordinador	MONICA MARTINEZ LIANES

Datos básicos:

Dirección web	http://especialistapr.blogs.upv.es/
Tipo de curso	FORMACIÓN ESPECIFICA
Estado	IMPARTIÉNDOSE
Duración en horas	30 horas presenciales, 70 horas a distancia
Créditos ECTS	10

Información técnica docente	<p>Formación de "Técnico Experto en Protección Radiológica en Instalaciones Radiactivas":</p> <p>Esta formación consta de 30 h presenciales y 70 h a distancia, distribuidas en dos módulos:</p> <p>Módulo general (15 h presenciales + 35 h online) Módulo de Instalaciones Radiactivas (15 h presenciales + 35 h online)</p> <p>La formación del curso es semipresencial. La parte teórica y de ejercicios prácticos se realiza on-line a través de la plataforma PoliformaT.</p> <p>El alumno podrá inscribirse a esta actividad formativa hasta el 03 de febrero del 2016.</p> <p>La parte presencial del curso consiste en sesiones prácticas, seminarios y evaluación del curso. En concreto se han programado las siguientes fechas a lo largo del curso lectivo para poder realizar las prácticas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Prácticas presenciales del Módulo General. Semana del 22 al 26 de febrero del 2016.- Prácticas presenciales del Módulo de Instalaciones Radiactivas. Semana del 29 de febrero al 04 de marzo de 2016. <p>Para poder realizar las sesiones prácticas, el alumno deberá haber terminado la parte teórica del Módulo General y del Módulo de Instalaciones Radiactivas. El último día de prácticas se realizará el examen final de cada uno de los correspondientes módulos.</p> <p>Al finalizar el curso y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá el certificado de aprovechamiento de TÉCNICO EXPERTO EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN INSTALACIONES RADIATIVAS.</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	INTERNET

Observaciones al horario	Jornadas presenciales Módulo General: Del lunes 13 al viernes 17 de enero de 2020: mañana y tarde (datos orientativos). Módulo IIRR: Del lunes 2 al viernes 6 de marzo de 2020: mañana y tarde (datos orientativos).
Lugar de impartición	Universitat Politècnica de València
Fecha Inicio	1/10/19
Fecha Fin	8/03/20
Datos de matriculación:	
Matrícula desde	13/09/19
Matrícula hasta	29/11/19
Inicio de preinscripción	11/06/19
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	30
Precio	600,00 euros
Observaciones al precio	600,00 € - Público en general 500,00 € - Desempleados 500,00 € - Entidades colaboradoras
Profesorado:	
GALLARDO BERMELL, SERGIO MARTÍNEZ FERRI, JAVIER ENRIQUE MIRÓ HERRERO, RAFAEL MORAJO RAFET, SERGIO VERDU MARTÍN, GUMERSINDO JESÚS	