



CURSO

OPERADOR DE INSTALACIONES DE
RADIOGRÁFICO GENERAL



Av. de las Cortes Valencianas, 58. Sorolla Center, L10
46015 Valencia
Tel. +34 963 540 300 / Fax +34 963 540 340
www.gdes.com / utpr@gdes.com



OPERADOR DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO GENERAL

DIRIGIDO A

- > Personal que deba actuar en instalaciones de Radiodiagnóstico y disponga de titulación mínima de F.P.II (Título de Técnico Superior), Bachiller o equivalente.

Necesario presentar al inicio de los cursos original o copia compulsada del título. Para extranjeros la correspondiente homologación a titulación española.

FECHAS Y HORARIOS

Del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2017.

- > Horario: de 9:00 h. a 14:00 h.

Nº máximo de alumnos: 24.

OBJETIVOS

- > Adquirir los conocimientos necesarios para la obtención de la acreditación como Operador de Instalaciones de Radiodiagnóstico.

Homologado por el Consejo de Seguridad Nuclear, bajo la dirección de GD Energy Services, S.A.U.

LUGAR DE IMPARTICIÓN

- > CENTRO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA GRUPO DOMINGUIS Ciudad Politécnica de la Innovación de la Universidad Politécnica de Valencia. Camino de Vera s/n. 46022 Valencia

ORGANIZADORES

- > GD Energy Services, S.A.U.
Director: Juan Manuel Campayo Esteban

INSCRIPCIÓN

- > Debe cumplimentar sus datos y remitirlo junto con su titulación y el justificante del pago a la dirección de correo utpr@gdes.com o fax 963540340 A/A María Jesús.
- > Para cualquier consulta y/o aclaración puede contactar con nosotros en el teléfono 963540300 ó correo electrónico utpr@gdes.com

MATERIA

- TEMA 1. Estructura atómica.
 - TEMA 2. Interacción de electrones con la materia.
 - TEMA 3. Interacción de fotones con la materia.
 - TEMA 4. Magnitudes y unidades radiológicas.
 - TEMA 5. Características de equipos y haces de rayos x.
 - TEMA 6. Fundamentos de la detección de radiaciones.
 - TEMA 7. Detectores utilizados en instalaciones de radiodiagnóstico.
 - TEMA 8. Control de calidad de instalaciones, mantenimiento y calibración de detectores.
 - TEMA 9. Radiobiología. Mecanismos de acción. Respuesta celular.
 - TEMA 10. Radiobiología. Respuesta sistémica y orgánica total.
 - TEMA 11. Criterios generales sobre protección radiológica.
 - TEMA 12. Protección radiológica operacional.
 - TEMA 13. Protección radiológica específica en radiodiagnóstico. Aspectos generales.
 - TEMA 14. Aspectos particulares de protección del paciente de operación en unidades de radiodiagnóstico general
 - TEMA 15. Garantía de calidad en instalaciones de radiodiagnóstico.
 - TEMA 16, 17 y 18. Legislación y reglamentación.
- PRÁCTICAS.** Descripción y manejo de monitores de radiación y de dosímetros personales. Funcionamiento equipo rayos x.

CONDICIONES ECONÓMICAS

CUOTA

- > **Operador de Instalaciones de Radiodiagnóstico (IVA incluido)**
Derechos de inscripción al curso, incluyendo material didáctico y material de prácticas:
#DOSCIENTOS SETENTA EUROS/ALUMNO#
(270.-Euros/Alumno)

> Forma de pago transferencia bancaria a:

IBAN (Formato electrónico): ES93 0182 2339 62 0013934306
Código BIC/SWIFT: BBVAESMMXXX

* Sin el justificante de pago no se confirma la plaza.

En caso de anulación por parte del alumno de la inscripción al curso, una vez realizada la inscripción, implicará la devolución del 80% de la cuota si ésta se produce con anterioridad a 15 días antes del inicio del curso. Transcurrida esa fecha el abono correspondiente queda supeditado a la posibilidad, por parte de la organización de cubrir la plaza.

VALIDEZ

- > **GD Energy Services, S.A.U.** se reserva el derecho de modificar las fechas de celebración del Curso o anularlo. En este supuesto, se devolverán las cuotas abonadas.



DNI - NIE	D/DÑA		
TITULACIÓN			
DIRECCIÓN	POBLACIÓN	C.P.	
PROVINCIA	TELÉFONO		
E-MAIL			

DATOS DE FACTURACIÓN (rellenar si no coincide con los datos anteriores)

RAZÓN SOCIAL	C.I.F.:		
DIRECCIÓN	POBLACIÓN	C.P.	
PROVINCIA	TELÉFONO	E-MAIL	

PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

Le informamos que los datos personales facilitados serán incorporados a ficheros propiedad de GD Energy Services, S.A.U. de acuerdo a la Ley 15/1999 de Protección de Datos. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose por escrito en nuestro domicilio social, (Avda. Cortes valencianas, 5B - 46015 Valencia) o al correo lopd.info@gdes.com.

Así mismo les indicamos que con la formalización definitiva de la inscripción en el curso da usted su consentimiento para que sus datos personales sean cedidos al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), a efectos de validación del curso y realización del examen final del mismo por parte de ese organismo.