

CURSO 2ª Edición

Protección Radiológica en las industrias NORM

del 18 al 20 de noviembre de 2014

Salón de Actos del Centro Nacional de Aceleradores

Parque Tecnológico Cartuja 93. C/ Alva Thomas Edison nº 7,
Isla de la Cartuja. Sevilla

El curso está motivado por la preocupación hacia los posibles incrementos a la exposición a la radiactividad natural que se producen en una serie de industrias denominadas NORM (del acrónimo en inglés de *Naturally Occurring Radioactive Materials*). En él se dará la información que necesitarán las autoridades locales, ayuntamientos o comunidades autónomas (consejerías de medioambiente

o de industria en cada caso) para exigir a las industrias involucradas los estudios de evaluación que estas están obligadas a realizar. Además dará soporte a las propias industrias y empresas que deben realizarlas así como la información a las UTPR o centros que vayan a realizar dichas evaluaciones. Adicionalmente servirá de punto de encuentro entre todos los actores involucrados.

Coordinación

Juan Carlos Mora (CIEMAT) y Rafael García-Tenorio (Universidad de Sevilla)

Profesorado

Juan C. Mora (jc.mora@ciemat.es), Rafael G-Tenorio (gtenorio@us.es), Beatriz Robles (beatriz.robles@ciemat.es), Juan P. Bolivar (bolivar@uhu.es), Guillermo Manjón (manjón@us.es) José L. Martín-Matarranz (jlmm@csn.es), Luis Quindos (luis.quindos@unican.es), Teresa Ortiz (torr@enresa.es), M^a Teresa López (mlf@enresa.es) y Pedro Carboneras (pcam@enresa.es)

ORGANIZADO POR:



CON LA COLABORACIÓN DE:



Día 18 de noviembre de 2014

1^{er} BLOQUE (BASES DE LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN NORM)

8:30 h. **RECEPCIÓN Y RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN**

9:00 h. **PRESENTACIÓN DEL CURSO Y LOS ASISTENTES**

1. FUNDAMENTOS Y OBJETIVOS DE LA PR: RADIATIVIDAD NATURAL

(2 sesiones de 45 minutos. 9.30 -11.15 h.)

2. LEGISLACIÓN PR EN NORM (2 sesiones de 45 minutos. 11.30 - 13.15 h.)

3. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DE LA DOSIS (13.30 -14.30 h)

4. MESA REDONDA (16:00-17:00 h.)

5. DESCRIPCIÓN DE LAS INDUSTRIAS NORM (2 sesiones de 45 minutos.17.15-19.00 h.)

Día 19 de noviembre de 2014

2^o BLOQUE (RESIDUOS NORM)

9:00 h. **COMIENZO**

6. PROBLEMÁTICA DEL RADÓN EN LAS INDUSTRIAS NORM (9.00-10.00 h.)

7. GESTIÓN DE MATERIALES RESIDUALES NORM

(2 sesiones de 1 hora 10.15-11.15 h. y 11.30-12.30 h.)

8. DESMANTELAMIENTO DE INDUSTRIAS NORM (12.45 - 13.45 h.)

9. MESA REDONDA (15:30 -16:30 h.)

10. SESIÓN PRÁCTICA I (16.45 -19.00 h.)

Día 20 de noviembre de 2014

3^{er} BLOQUE (SESIONES PRÁCTICAS)

9:00 h. **COMIENZO**

11. SESIÓN PRÁCTICA II (9.00-11.00 h.)

12. VALORIZACIÓN DE RESIDUOS NORM (11.00 - 12.00 h.)

13. MESA REDONDA (12.15 -13.15 h.)

14. MEDIDA DE MATERIALES NORM EN LABORATORIO (16.00 - 18.00 h.)

Inscripción

2^a Edición del Curso sobre Protección Radiológica en las industrias NORM

Enviar por mail: cursos-sepr@sepr.es o fax: 91 316 91 77 • Telf.: 91 373 47 50

Apellidos:	
Nombre:	NIF:
Organización:	
Dirección:	
Población:	C.Postal:
Factura a:	CIF:
Teléfono:	e-mail:

CUOTA DE INSCRIPCIÓN		
	Importe Individual	Marcar con una "X"
SOCIOS SEPR y JÓVENES INVESTIGADORES	400 €	
NO SOCIOS	500 €	

Forma de pago:

Transferencia bancaria o ingreso en cuenta citando el nombre de los inscritos, a favor de la Sociedad Española de Protección Radiológica (SEPR).

IBAN: ES20 3025 0003 94 1400053765