

XXIV CURSO DE CAPACITACIÓN PARA OPERADORES DE INSTALACIONES RADIATIVAS

Bellaterra (Barcelona), del 16 al 27 de enero de 1995

XXV CURSO DE CAPACITACIÓN PARA OPERADORES DE INSTALACIONES RADIATIVAS

Bellaterra (Barcelona), del 3 al 14 de julio de 1995

XVII CURSO DE CAPACITACIÓN PARA SUPERVISORES DE INSTALACIONES RADIATIVAS

Bellaterra (Barcelona), del 4 al 29 de septiembre de 1995



PRESENTACIÓN

Estos cursos están organizados bajo los auspicios del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya y del Consejo de Seguridad Nuclear.

El Diploma de Capacitación se aportará para la obtención de la correspondiente Licencia de Operador o Supervisor de Instalaciones Radiactivas.

PROFESORADO

Prof. J. Ariño Carmona - Dra. C. Baixeras Dívar - Prof. M. Blanco Romía - Dr. C. Domingo Miralles - Prof. F. Fernández Moreno - Dr. F. Guedea Edo - Dr. E. Luguera Sánchez - Dr. J. Molero Savall - Dra. M. Ribas Morales - Dr. J. A. Sánchez Cabeza.

CONTENIDO DE LOS CURSOS

Estructura atómica y nuclear.
Interacción de la radiación con la materia.
Detección y medida de las radiaciones.
Dosimetría.
Radioprotección.
Manipulación de sustancias radiactivas.
Aplicación de las radiaciones en la Medicina y en la Industria.
Legislación. Prácticas de laboratorio.

Las solicitudes de inscripción y cualquier información complementaria deberán dirigirse al:

GRUP DE FÍSICA DE LES RADIACIONS
Departament de Física
Facultat de Ciències
Universitat Autònoma de Barcelona
08193 Bellaterra (Barcelona)

Tel.: (93) 581 13 64 o 581 15 08, de 9 a 13 horas.

Fax. (93) 581 21 55

Preguntar por Carmen Baixeras o Margarita Minguez.