

JORNADA SOBRE

Novedades y tendencias en el sistema de protección radiológica de la ICRP

La SEPR viene realizando periódicamente desde 2014 jornadas científicas sobre las tendencias del sistema de protección radiológica. Su primer objetivo es presentar las actividades más recientes de la Comisión Internacional de Protección Radiológica (ICRP), incluyendo tanto la Comisión Principal como sus diferentes Comités. Se describirán cuáles son los temas en estudio en cada uno de los Comités de la ICRP, presentando además brevemente las últimas publicaciones en cada área. Todo ello enmarcado en el proyecto de actualización de las recomendaciones generales de la ICRP emprendido en estos últimos años, con el objetivo de producir las recomendaciones para la siguiente generación, según se pudo comprobar en el reciente simposio de la ICRP celebrado en Vancouver el pasado noviembre.

Por ello, la Jornada tiene un objetivo adicional, como es fomentar la interacción de los expertos, los reguladores, los profesionales y los investigadores de la protección radiológica con la propia ICRP, a través de los miembros españoles de sus Comités y Grupos de Trabajo. Fruto de ello, se espera identificar algunos aspectos que pudieran necesitar un desarrollo mejor o más amplio, así como otros que pudieran ser objeto de nuevos trabajos por parte de la ICRP. En la Jornada se dedicará un amplio espacio para el debate.

23 de febrero de 2023

Jornada presencial y telemática

Consejo de Seguridad Nuclear
de **09:30 a 13:30 horas**

C/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 MADRID

En colaboración con:



PONENTES:

Javier Zarzuela. CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
Grupo de trabajo de HERCA (propuesta de reguladores europeos a ICPR)

Dominique Laurier. IRSN
ICRP (presidente del Comité 1, Efectos de la radiación)

María Antonia López. CIEMAT
ICRP (secretaria del Comité 2, Dosimetría de las radiaciones)

Josep Martí. CLÍNICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA
ICRP (miembro del Comité 3, Protección en Medicina)

Eduardo Gallego. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ICRP (miembro del Comité 4, Aplicación de las Recomendaciones de la Comisión)

Almudena Real. CIEMAT
ICRP (Grupo de Trabajo 99. Reference Animal and Plant (RAP) Monographs)

Agustina Sterling. CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
ICRP (Grupo de Trabajo 125, Ecosystem Services in Environmental Radiological Protection)

Programa

Jornada sobre Novedades y tendencias en el sistema de protección radiológica de la ICRP ◀◀◀

- 9:30 h. **APERTURA DE LA JORNADA**
Juan Carlos Lentijo, presidente del CSN.
María Teresa Macías, presidenta de la SEPR.
- 9:45 h. **El proyecto de revisión de las Recomendaciones de la ICRP. Protección radiológica para la próxima generación**
Ponente: Eduardo Gallego
- 10:00 h. **Propuesta del grupo de reguladores europeos de HERCA a la ICRP**
Ponente: Javier Zarzuela
- 10:25 h. **Actividad del Comité 1 (Efectos de la radiación)**
Ponente: Dominique Laurier
- 10:40 h. **Actividad del Comité 2 (Dosis por exposición a las radiaciones)**
Ponente: M^a Antonia López
- 11:05 h. **Actividad del Comité 3 (Protección en Medicina)**
Ponente: Josep Martí
- 11:30 h. **Descanso - café**
- 11:50 h. **Actividad del Comité 4 (Aplicación de las recomendaciones de la Comisión)**
Ponente: Eduardo Gallego
- 12:15 h. **Actividad del Grupo de Trabajo 99. Reference Animal and Plant (RAP) Monographs**
Ponente: Almudena Real
- 12:30 h. **Actividad del Grupo de Trabajo 125. Ecosystem Services in Environmental Radiological Protection**
Ponente: Agustina Sterling
- 12:45 h. **COLOQUIO GENERAL**
Moderado por: Javier Zarzuela, director técnico de protección radiológica del CSN
- 13:30 h. **CONCLUSIONES**
- 13:45 h. **CIERRE DE LA JORNADA**
Pilar Lucio, consejera del CSN