

## JORNADA TECNICA 2013

“Programas de Protección contra Incendios. La Instrucción de Seguridad IS-30, Revisión 1”

El pasado 4 de julio y con una importante participación del sector ya que asistieron aproximadamente 60 personas, tuvo lugar la Jornada Técnica que, como en los últimos años, viene organizando la Comisión Técnica de la SNE. La Jornada tuvo lugar en la Sala de Conferencias de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI), de la Universidad Pontificia de Comillas (UPC), en esta ocasión con el tema de referencia “*Programas de Protección contra Incendios. La Instrucción de Seguridad IS-30, Revisión 1*”.

La apertura de la jornada fue llevada a cabo por Francisco López, Presidente de la SNE, Yolanda Moratilla, Directora de la Cátedra Rafael Mariño de Nuevas Tecnologías Energéticas, José A. Carretero, de Empresarios Agrupados que actuó como Coordinador y Juan Bros, Presidente de la Comisión Técnica de la SNE. En ella se subrayó la actualidad y relevancia del tema escogido para la Jornada así como al alto nivel de las ponencias y ponentes escogidos acordes con el gran interés suscitado, puesto de manifiesto en la alta participación.

La parte de la Jornada desarrollada por la mañana, se inició con la presentación de Javier Cueto, de Empresarios Agrupados, que comenzó con una explicación sobre los motivos y criterios asociados a la IS-30 e introdujo el Método Prestacional. A continuación Fernando Bueno, describió la evolución histórica de la normativa y su aplicación a CN Trillo, antes de analizar el impacto de la IS-30 Rev. 0 en dicha central. La siguiente ponente del primer grupo, Raquel Velasco tras una introducción a las bases de licencia de CN Vandellós II, desglosó las aproximaciones que se plantean en esta planta a los requisitos de la IS-30 Rev.1, revisando las cuestiones de mayor impacto.

Con las preguntas realizadas tras esta ponencia el Coordinador dio por finalizado el primer grupo de ponencias de la mañana, momento establecido para hacer un receso y tomar un café, que como el almuerzo, ofrecía Empresarios Agrupados, en las instalaciones de la Universidad; circunstancia que fue aprovechada por muchos de los asistentes para visitar la magnífica capilla de que dispone la Universidad.

Ya de retorno en la Sala de Conferencias, José Ramón Soler comenzó su exposición resumiendo el PCI de CN Cofrentes para, una vez descrita la situación actual, analizar las soluciones a la nueva revisión de la norma, describiendo los aspectos más relevantes relacionados con el diseño del subsistema sísmico de PCI.

Cerrando las ponencias de la mañana, Isaac Fuente y Francisco Salguero describieron, a partir de las bases de licencia de CN Almaraz cómo la nueva norma constituye una alternativa para llegar a una regulación de PCI más estable, permitiendo una mayor flexibilidad para la justificación de temas futuros que se pudieran presentar.

Una vez finalizada esta presentación se desarrolló un animado Coloquio, con gran participación de los asistentes, que junto con las preguntas realizadas al final de cada exposición, reafirmaron el gran interés que ha suscitado el desarrollo del tema en las ponencias presentadas. Tras el Coloquio llegó el momento de reponer fuerzas en el almuerzo celebrado también en el recinto universitario.

Ya en la sesión de la tarde Julián Peco, del Consejo de Seguridad Nuclear, realizó una exposición explicativa en la que, tras una breve revisión histórica, subrayó la dificultad asociada a una reglamentación posterior al diseño de las Plantas y justificó la conveniencia de esta Revisión 1 en un plazo relativamente corto tras la publicación de la Revisión 0. A continuación realizó un análisis comparativo con la anterior norma y una revisión del contenido más relevante de la nueva Instrucción. Por último Albert Ger de Applus LGAI cerró las presentaciones con una ponencia sobre las normas de referencia, criterios de fallo y la certificación mediante ensayos de laboratorio.

Las Jornadas fueron clausuradas por el Coordinador agradeciendo a los ponentes el alto nivel de sus ponencias y a los presentes la gran asistencia y participación.