

## **ANAV clausura el Ciclo Formativo especializado en centrales nucleares por el que han pasado cerca de un centenar de alumnos en dos promociones**

***El Centro de Información de CN Ascó ha acogido el acto de entrega de diplomas de la segunda promoción***



**Ascó, 19 de julio de 2013.** El Centro de Información de ANAV en la central nuclear Ascó ha acogido la clausura del Ciclo Formativo de Grado Superior sobre Sistemas de Regulación y Control Automáticos por el que han pasado, durante sus dos promociones, casi un centenar de alumnos, en su gran mayoría, trabajadores de ANAV y de empresas colaboradoras. Al acto asistieron los 56 alumnos de la segunda promoción a los cuales se les entregó el diploma que certifica que han superado sus estudios. Así mismo, estuvieron presentes, el director general de Formació Professional i Ensenyament de Règim Especial, Melcior Arcarons; el director del IES Comte de Rius de Tarragona, Francesc Roca; el director general de ANAV, José Antonio Gago, así como alcaldes y otros representantes institucionales.

El Ciclo Formativo de Grado Superior sobre Sistemas de Regulación y Control Automáticos empezó a impartirse en el curso 2010/2011, en el marco de un proyecto de colaboración desarrollado conjuntamente por ANAV y el Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya, con el objetivo de facilitar la promoción profesional y la obtención de una titulación homologada a los trabajadores de ANAV y empresas colaboradoras. Hace justo un año, en julio de 2012, se graduó la primera promoción, cursada por 41 alumnos de los cuales 39 obtuvieron su título.

El ciclo formativo, cuya duración ha sido de dos años, se ha impartido en el Institut Comte de Rius de Tarragona y en la central nuclear Ascó de forma semipresencial, de manera que el 40% de las horas que se han podido convalidar gracias a la experiencia adquirida y a la formación recibida en las plantas de ANAV.

En el transcurso del acto, el Director General de ANAV, José Antonio Gago, felicitó a los graduados y les agradeció el esfuerzo personal realizado para obtener esta titulación reglada.

Por su parte, Melcior Arcarons destacó la importancia de actos como este para poner en valor un proyecto que ha sido pionero y referencia y que tendrá continuidad en un futuro en el marco del ciclo formativo de grado superior de Automatización y Robótica Industrial. El director general de Formación Profesional quiso destacar también en su intervención el esfuerzo llevado a cabo por todas las partes para crear un proyecto adaptado a las necesidades de la industria nuclear remarcando que, la mejor evidencia de los buenos resultados obtenidos era el grado de participación y el altísimo porcentaje de aprobados entre los alumnos.

La formación es uno de los pilares básicos de ANAV para la consecución de su misión de operar las plantas de manera segura, fiable, respetuosa con el medio ambiente y a largo plazo. Es por ello que considera fundamental la inversión en el desarrollo profesional del personal con capacidad e inquietud de mejora, tanto propio como de empresas colaboradoras, de las centrales nucleares Ascó y Vandellós II.