



PERSONA CIENCIA EMPRESA  
Universitat Ramon Llull



versió en català



De izquierda a derecha, José Miguel Solans, Manuel Moliner, José Emilio Serra, Dr. Pere Palacín, Dr. Pere Regull y Dra. Rosa Nomen  
[\[clicar para mayor resolución\]](#)



Fotografía de grupo de los asistentes al acto inaugural del Aula Schneider Electric IQS  
[\[clicar para mayor resolución\]](#)

Segueix-nos!



#### Comunicación IQS

**Dra. Marta Tena**

Directora de Comunicación y Marketing  
Corporativo IQS

**Ramon Balasch**

Jefe de Prensa IQS

**Clipmèdia Comunicació**

[info@clipmedia.net](mailto:info@clipmedia.net)

93 582 01 50 / / 667 476 947

## SCHNEIDER ELECTRIC E IQS INAUGURAN SU AULA DE FORMACIÓN PRÁCTICA SOBRE AUTOMÁTICA CON APLICACIÓN A EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Schneider Electric ha dotado a IQS School of Engineering de equipos industriales de última generación para el control, automatización y supervisión de procesos.
- La formación de jóvenes profesionales en innovación en eficiencia energética es uno de los objetivos de la colaboración.
- El acto inaugural del Aula Schneider Electric IQS tuvo lugar ayer en IQS y contó con la presencia del Dr. Pere Palacín, director general de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Empresa y Ocupación, de la Generalitat de Catalunya y profesor catedrático de IQS.

**Barcelona, 11 de octubre de 2013.-** Schneider Electric e IQS (Institut Químic de Sarrià) han puesto en marcha el **Aula Schneider Electric IQS** para promover la formación práctica de los alumnos en los campos científico y técnico, así como el seguimiento de las últimas innovaciones tecnológicas en materia de eficiencia energética.

Está previsto que un centenar de alumnos del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y del Máster en Ingeniería Industrial reciban formación anualmente en el Aula Schneider Electric IQS. Schneider Electric, como especialista global en gestión de la energía, participa con una dotación inicial de material industrial, en concreto en el área de Automatización y Control Industrial, para su utilización como material de apoyo en la formación que realiza el Departamento de Ingeniería Industrial de IQS de la Universitat Ramon Llull. La cooperación permite, además, la formación práctica de los alumnos de IQS y el seguimiento por parte del profesorado de las innovaciones tecnológicas en las áreas en las que Schneider Electric desarrolla un papel relevante a nivel mundial.

El convenio también propone la realización de actividades relacionadas con la Eficiencia Energética, los sectores de Distribución Eléctrica, el Control y la Automatización Industrial, la Domótica y la Inmótica. Así pues, se llevarán a cabo actividades como la formación de recursos humanos, la provisión de contenidos educativos, el desarrollo de estudios o foros de discusión, la provisión de servicios de I+D+i, y el patrocinio de acciones, entre otras. El acuerdo también permitirá a los alumnos interesados de IQS realizar prácticas en Schneider Electric.

**José-Emilio Serra**, vicepresidente de Customer Satisfaction, Business Development & Quality de Schneider Electric para la Zona Ibérica, destaca *"la importancia de la puesta en marcha del Aula Schneider Electric IQS, que se enmarca en el objetivo de la compañía de impulsar la investigación y la formación de personal sobre los últimos desarrollos técnicos en el área de eficiencia energética"*.

Por su parte, el **Dr. Pedro Regull**, director general de IQS y vicepresidente de la Fundación Empresas IQS, a través de la cual se ha impulsado este convenio, se congratula de *"la puesta en marcha del aula, que pone al Institut Químic de Sarrià en una situación privilegiada en lo que se refiere a la formación técnica en eficiencia energética, una de las áreas clave para el desarrollo mundial en los próximos años"*.

**Schneider Electric** tiene como meta la investigación y la formación de personal sobre los últimos desarrollos técnicos en la oferta de productos de la compañía para satisfacer las necesidades actuales del mercado, ofreciendo servicios a la comunidad educativa formada por profesores y alumnos de enseñanzas técnicas.

**IQS** es una fundación privada, centro fundador de la Universitat Ramon Llull, que imparte estudios de grado, máster y doctorado en el área de Administración de Empresas a través de **IQS School of Management**, así como de Química e Ingeniería Química, Biotecnología y Bioingeniería y de Ingeniería Industrial a través de **IQS School of Engineering**. Como centro universitario emprendedor está comprometido con la enseñanza universitaria y la investigación científica y tecnológica de calidad, abierto a la sociedad y muy especialmente al mundo empresarial, con el que mantiene numerosas y variadas relaciones de

colaboración a través de la **Fundación Empresas IQS**.

Con esta colaboración, que se prolongará durante los próximos dos años, **Schneider Electric** continúa avanzando en su propósito de fomentar la investigación, la formación y el conocimiento sobre los últimos desarrollos técnicos en su oferta de productos. A través del **Instituto Schneider Electric de Formación (ISEF)**, la compañía facilita desde hace más de 30 años una oferta formativa coherente con la tecnología y soluciones que el mercado demanda. El ISEF mantiene de forma histórica una importante relación con el entorno educativo. Prueba de ello son los numerosos convenios de colaboración con Universidades, Escuelas de negocio, Consejerías de Educación e Institutos de Formación Profesional, que representan un activo muy destacado para la empresa por el papel que representan los futuros profesionales del sector.

El acto inaugural del **Aula Schneider Electric IQS** tuvo lugar el amrte 8 de octubre en **IQS** y contó con la presencia del **Dr. Pere Palacià**, director general de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Empresa y Ocupación, de la Generalitat de Catalunya y profesor catedrático de IQS; por parte de Schneider Electric, con **José-Emilio Serra**, vicepresidente de Desarrollo de Negocio, **Manuel Moliner**, vicepresidente de Soluciones, **José Miguel Solans**, director de Innovación y Formación, y **Sergio López**, director del Instituto Schneider Electric de Formación; y, por parte de IQS, con el **Dr. Pedro Regull**, director general IQS, la **Dra. Rosa Nomen**, decana de IQS School of Engineering, el **Dr. Guillermo Reyes**, jefe del Departamento de Ingeniería Industrial IQS, el **Dr. Eduard Barberà**, profesor de Electrotecnia, y **Rosa Curt**, Relaciones Institucionales de la Fundación Empresas IQS.