

## Endesa, Massachusetts Institute of Technology y el ICAI lanzan el primer máster europeo en tecnología energética

Endesa, el Massachusetts Institute of Technology (MIT) y la Universidad Pontificia de Comillas (ICAI), con la colaboración de la Universidad Católica de Chile, la Universidad Politécnica de Catalunya, la Universidad de Sevilla, la Universidad de Zaragoza y Tecnatom, han puesto en marcha el único máster de tecnología energética de Europa.

Se trata del único máster en el que participa activamente el MIT, considerada como la universidad tecnológica más prestigiosa del mundo, con múltiples premios Nobel en su plantilla. Cabe destacar que es reconocido como título oficial por el Ministerio de Educación y Ciencia español, expedido pro la ICAI.

El objetivo del máster es la formación en las dos áreas básicas del negocio eléctrico -generación y redes-. Se pretende ampliar la formación técnica para adecuarla a las necesidades reales de los puestos de perfil técnico de las empresas del sector eléctrico. El máster está dirigido a Ingenieros Superiores y Licenciados de Ciencias, aunque podrán optar también otros titulados universitarios con experiencia en el sector industrial de la energía (e.g., Ingenieros Técnicos).

Las clases se impartirán en las dependencias de Endesa, será de carácter internacional, y se llevarán a cabo tanto visitas como prácticas en las instalaciones de la Compañía. Además, contará con una intensa participación por parte de proveedores, universidades y eméritos.

El curso lectivo comenzará el 1 de Octubre de 2007 y terminará al 30 de Junio de 2008, con un contenido de 60 créditos y al número de alumnos estará limitado a 30. El coste total del máster es de 18.000 euros, y quedan cubiertos con esos honorarios todos los gastos correspondientes al núcleo docente, actividades complementarias (quedan excluidos los gastos de desplazamiento y transporte) y prácticas. La fecha de inscripción termina el 15 de septiembre de 2007.

Endesa ofrecerá hasta 10 becas de 6.000 euros, que serán concedidas en función de las valoraciones de los currículos de los candidatos que las soliciten. Los becados trabajarán en la Compañía durante todo el curso académico (por las mañanas) y podrán realizar allí su trabajo final. Sólo los titulados universitarios sin empleo pueden optar a las becas.

Una vez presentada la documentación requerida (i.e., datos personales, expediente académico y C.V), se procederá a la evaluación de los candidatos teniendo en cuenta la calificación educativa y experiencia profesional previa, así como las cartas de recomendación y motivación personal. Además, se deberán superar las pruebas de selección o entrevista personal que la ETSI (ICAI) determine.



- **Se trata del único postgrado a nivel global en el que participa activamente el MIT, la universidad tecnológica más prestigiosa del mundo, con múltiples premios Nobel en su plantilla.**
- **Endesa ofrecerá hasta 10 becas de 6.000 euros, que serán concedidas en función de las valoraciones de los currículos de los candidatos que las soliciten.**