

Andrea Brentan inaugura el curso 2009-2010 del Master Universitario en Tecnología Eléctrica Endesa- ICAI

El 30 de octubre tuvo lugar en el auditorio de la sede social de Endesa en Madrid el acto de inauguración oficial del curso 2009-2010 del Master en Tecnología Eléctrica que organizan Endesa Escuela de Energía y la Universidad Pontificia de Comillas (ICAI).

El acto contó con la presencia del consejero delegado de Endesa, Andrea Brentan, y del director de la ETSI (ICAI), Fernando de Cuadra, así como del director general de Recursos Humanos y Organización de la compañía, Jose Luis Puche, y el director general de Servicios y Tecnología, Antonio Pareja.

En su intervención, el consejero delegado subrayó a los alumnos lo "ilusionante, emocionante y trascendente que es trabajar en el sector energético". Según Andrea Brentan, los aspectos técnicos, medioambientales, geopolíticos, económicos y regulatorios cobran gran importancia hoy en día en la industria de la energía. Respecto del modelo energético del futuro, apostó por las redes inteligentes, la energía nuclear, la eficiencia, la captura de CO₂, la energía distribuida y los vehículos eléctricos como aspectos clave.

El director general de Recursos Humanos, Jose Luis Puche, resaltó la importancia de potenciar y gestionar el talento y el capital humano, formando ingenieros y licenciados que puedan responder adecuadamente a la creciente demanda que se registra en el sector eléctrico. Asimismo, recordó que el Master se ha convertido en una importante herramienta de captación de talento para Endesa, ya que un elevado número de alumnos externos de la segunda edición se incorporó a la plantilla de la empresa.

Por su parte, Antonio Pareja expuso el carácter crítico que tiene la tecnología en el sector eléctrico, ya que los muy diferentes retos que se dan cita en él nos obligan a ser innovadores y eficientes en todos los puestos de trabajo.



El consejero delegado, Andrea Brentan, durante su intervención.

- **El Master Endesa ICAI es un proyecto enmarcado en la estrategia de la compañía para fomentar el desarrollo del talento y un ejemplo positivo de cómo Universidad y empresa pueden romper barreras históricas y compartir objetivos.**



Andrea Brentan con los alumnos y organizadores del Master Endesa-ICAI.

A su vez, el director de la ETSI, Fernando de Cuadra, resaltó la gran oportunidad que supone el Master para fomentar las carreras técnicas en empresas como Endesa y para que los nuevos profesionales puedan desarrollarse profesionalmente con plenitud, sin salirse del mundo de la tecnología.

En representación de la segunda promoción del Master, intervino también Eduardo Morillo Velarde.

El Master en Tecnología Energética Endesa-ICAI es el único de Europa centrado en este ámbito de conocimiento. Está organizado por Endesa Escuela de Energía y la Universidad Pontificia de Comillas (ICAI), con la colaboración de Tecnatom, el Massachusetts Institute of Technology (MIT), la Universidad de Sevilla y la Universidad de Zaragoza; y su metodología y contenidos están alineados con la estrategia de los negocios y con el Plan Tecnológico de Endesa.