

RADIO

FICHA TÉCNICA



Programa: SIN DISTANCIAS

Espacio: Ingeniería

Título: Necesidades e iniciativas de formación en Energía Eólica

Fecha emisión: 22 de Febrero de 2011

Sinopsis: La Energía Eólica cubrió en 2010 el 16,6% de la demanda en España. La potencia instalada a 31 de Diciembre del pasado año era de 20.676 MW. El sector de la Energía Eólica no está siendo ajeno a la actual crisis y soporta un panorama de recortes generalizados. Para los próximos dos años está previsto que se instalen 1.500 MW por año. Una situación cambiante que exige una mayor profesionalización en el sector. En este contexto, la clave es la internacionalización del mercado y las demandas laborales se localizan en el ámbito del mantenimiento. El programa analiza la situación de la formación de los profesionales en este sector.

Participantes: Julio Hernández Rodríguez, Catedrático del Departamento de Mecánica, ETSII (UNED); Alberto Ceña Lázaro, Director Técnico de la Asociación Empresarial Eólica.

Enlaces: Web de la Asociación Empresarial Eólica:

<http://www.aeeolica.es/>