

CENER - CENTRO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES DE ESPAÑA

CENER FIRMA ACUERDO CON DTU WIND ENERGY PARA LA ENSEÑANZA DEL CURSO DE WAsP EN ESPAÑOL

DTU Wind Energy desarrolla y distribuye WAsP- el programa de software estándar de la industria de energía eólica para la evaluación del recurso eólico (y su subsecuente financiación) y el emplazamiento de turbinas y granjas eólicas. DTU Wind Energy también imparte en inglés un curso de formación de alto nivel que provee a los profesionales del sector eólico de todo el mundo con el conocimiento, práctica y confianza para el uso de WAsP con el fin de evaluar el recurso eólico.

CENER, con más de 12 años de experiencia en evaluación de recurso eólico y habiendo sido uno de los primeros en superar la certificación WAsP, ha alcanzado un acuerdo con DTU para oficialmente impartir el curso de WAsP Español en 26 países de Latinoamérica. El curso de tres días de duración, mantendrá la estructura y organización del curso original (ver <http://www.wasp.dk/Courses-and-Certification>).

Para ampliar información: windcourses@cener.com



Sobre CENER

El **Centro Nacional de Energías Renovables** es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores y tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra. CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: www.cener.com

A finales del año 2013 se creó la Corporación Tecnológica ADItech (Advanced Innovation and Technology Corporation), una entidad privada que aglutina a varios centros tecnológicos en los ámbitos de la Energía, Industria, Agroalimentaria y Biomedicina y que tiene una clara vocación internacional. CENER es uno de los centros que la componen, además de CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria), CEMITEC (Centro Multidisciplinar de Tecnologías para la Industria), CIMA (Centro de Investigación Médica Aplicada) y Navarra Biomed-Fundación Miguel Servet. Más Info: www.aditechcorp.com

CENER - NATIONAL RENEWABLE ENERGY CENTRE

CENER SIGNS AGREEMENT WITH DTU WIND ENERGY TO TEACH WAsP COURSE IN SPANISH LANGUAGE

DTU Wind Energy is the developer and distributor of WAsP – the wind energy industry-standard PC-software for bankable wind resource assessment and siting of wind turbines and wind farms. DTU Wind Energy also provides high-level WAsP training courses taught in English language, which provides wind energy professionals all over the world with knowledge, practical experience and confidence in using WAsP to perform wind resource assessments.

CENER, with more than 12 years of experience in wind energy and being one of the first to obtain the WAsP certification, has signed an agreement with DTU Wind Energy to officially teach the WAsP course in Spanish language in 26 Latin American countries. This three-day course will keep the structure and organization of the original course (see <http://www.wasp.dk/Courses-and-Certification>).

To get more information please contact us at: windcourses@cener.com



About CENER

The National Renewable Energy Centre is a highly rated technology centre, with international prestige. It is specialised in applied research and the development and promotion of renewable energies. CENER has more than 200 researchers, carrying out activities on the five continents. The Board of Trustees is comprised of the Ministry of Economy and Competitiveness, the Research Centre for Energy, Environment and Technology (CIEMAT), the Ministry of Industry, Energy and Tourism and the Government of Navarra. CENER performs its activity in six work areas (wind, solar thermal and solar photovoltaic, biomass, building energy and renewable energy grid integration), participating as a technical specialist in Technical Committees at home and abroad. More information: www.cener.com

At the end of 2013, the Advanced Innovation and Technology Corporation (ADItech) has been created, a private entity that brings together various technological centers in the fields of energy, industry, agro-food, and biomedicine, and which has a clear international focus. CENER is one of the centers that make up ADItech, along with CNTA (National Agro-food and Laboratory Technology Center of the Ebro River Valley), CEMITEC (Multidisciplinary Center for Technologies for Industry), CIMA (Center for Applied Medical Research), and the Miguel Servet Navarre Biomed Foundation.