

dilluns, 22 de juny de 2015

# El GREA Innovació Concurrent coordina un projecte europeu de doctorat sobre tecnologies i aplicacions d'emmagatzematge d'energia tèrmica

[caption id="" align="alignnone" width="470" caption="FOTO: GREA-UdL"]

[/caption] Àrea de Comunicació -

*Oficina de Premsa UdL* [ [http://www.udl.cat/serveis/oficina/Noticies/2015/noticia\\_0152.html](http://www.udl.cat/serveis/oficina/Noticies/2015/noticia_0152.html) ]

La Universitat de Lleida (UdL) coordina la creació d'una xarxa europea per posar en marxa un programa de doctorat conjunt sobre tecnologies i aplicacions d'emmagatzematge d'energia tèrmica (TES). El projecte *PhD on Innovation Pathways for TES* [ [http://cordis.europa.eu/project/rcn/195450\\_en.html](http://cordis.europa.eu/project/rcn/195450_en.html) ] compta amb un finançament de més de 4,3 milions d'euros del programa del programa d'investigació i innovació [Horizon 2020](http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/) [ <http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/> ] de la Unió Europea.

El projecte es du a terme a través del grup [GREA Innovació Concurrent](http://www.grea.udl.cat/cat/start.php?_ga=1.35443049.917581298.1434954673) [ [http://www.grea.udl.cat/cat/start.php?\\_ga=1.35443049.917581298.1434954673](http://www.grea.udl.cat/cat/start.php?_ga=1.35443049.917581298.1434954673) ] de l'Escola Politècnica Superior i aplega 22 participants de 14 països comunitaris, 13 universitats, tres institucions de recerca, tres empreses i dos PIME.

La primera reunió d'aquest projecte, que té una durada de 36 mesos, va tenir lloc la setmana passada a Brussel·les.

*En compliment de la Llei de Propietat Intel·lectual, podeu trobar el pdf d'aquesta notícia al Recull de Premsa de l'Oficina de Premsa de la UdL: <http://www.udl.cat/serveis/oficina/Recull-de-Prensa.html> [ <http://www.udl.cat/serveis/oficina/Recull-de-Prensa.html> ]*