

dimecres, 21 de març de 2012

Luisa F. Cabeza, a la junta directiva de la RHC-Platform



Àrea de Comunicació i Premsa - Oficina de Premsa UdL [<http://www.udl.cat/serveis/oficina/Noticies/2012/mar20bis.html>]

La Universitat de Lleida (UdL) participa en el màxim òrgan assessor de la Unió Europea pel que fa a climatització provinent d'energies renovables. La professora de l'Escola Politècnica Superior, Luisa F. Cabeza, directora del grup de recerca [GREa Innovació Concurrent](http://www.grea.udl.cat/cat/start.php) [<http://www.grea.udl.cat/cat/start.php>] i catedràtica del departament d'Informàtica i Enginyeria Industrial, és un dels dos experts espanyols que forma part de la Junta Directiva de la **European Technology Platform on Renewable Heating & Cooling (RHC-Platform)** [<http://www.rhc-platform.org/>], que té com a principal missió desenvolupar el Pla Estratègic per R+D+I fins a l'any 2050 . La plataforma té per missió accelerar el desenvolupament tecnològic de forma que la climatització (calefacció i aire condicionat) provinent d'energies renovables (energia solar, geotèrmia i biomassa) contribueixi fortament en el futur sistema energètic sostenible.



21 de març de 2012



[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/Marx12_21_BonDia.pdf]



[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/Marx12_21_Segre.pdf]

[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/Marx12_21_LaMaxana.pdf]

