

dimarts, 25 d'abril de 2017

L'EPS de la UdL acull la reunió anual de l'Agència Internacional de l'Energia

Del dia 24 al 26 d'abril és celebra a l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida i coordinat pel Grup de Recerca [GREA](#) [Innovació](#) [Concurrent](#) [



<https://teamsites-extranet.dlr.de/tt/annex30/SitePages/Home.aspx?RootFolder=%2Ftt%2Fannex30%2FShared%2F>], el 4rt workshop del grup de treball ECES Annex 30 de l'Agència Internacional de l'Energia (www.eces-a30.org [<http://www.eces-a30.org>]). El 3rd [Workshop](#) [<https://teamsites-extranet.dlr.de/tt/annex30/SitePages/Home.aspx?RootFolder=%2Ftt%2Fannex30%2FShared%2F>] es va celebrar el 2016 a Tokyo (Japó).

El 26 d'abril es realitzarà una sessió conjunta amb investigadors espanyols i amb membres del grup de treball d'emmagatzematge d'energia tèrmica del EERA – European Energy Research Alliance (www.eera-set.eu [<http://www.eera-set.eu>]) a la Sala Víctor Siurana de l'edifici de Rectorat de la UdL.

L'objectiu principal de l'Annex 30 és fomentar la implantació de sistemes d'emmagatzematge d'energia tèrmica i avaluar el seu potencial pel que fa a la mitigació de CO2 i gestió d'energia tèrmica rendible. En última instància, l'annex 30 te com a objectiu crear una metodologia per determinar els indicadors clau de rendiment de sistemes d'emmagatzematge d'energia tèrmica. Aquest enfocament integral es centrarà en 4 sectors: indústria, aplicacions de centrals elèctriques, edificis no residencials i transport.

