

divendres, 26 de gener de 2024

Materials naturals per reduir el consum energètic dels edificis

La UdL testarà els prototips d'un projecte europeu dotat amb 4,6 milions

Implementar materials d'origen biològic que millorin l'emmagatzematge tèrmic als edificis i ajudin a reduir el consum d'energia és l'objectiu d'un projecte internacional en el que participa el grup de recerca [GREiA](https://greia.udl.cat/) [<https://greia.udl.cat/>] de la Universitat de Lleida (UdL). Finançat amb més de 4,6 milions d'euros per la Unió Europea en el marc del programa [Horizon Europe](#) [



<https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-c>] i coordinat per la Universitat Sueca de Ciències Agràries, Biobuild acaba d'arrencar aquest mes de gener i tindrà una durada de quatre anys. La iniciativa compta amb socis de 7 països. [\[Ampliar notícia\]](#)

[<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Materials-naturals-per-reduir-el-consum-energetic-dels-edificis>]

Text: Premsa UdL