

CLIP: Sistema d'energia solar integrat en façanes i cobertes d'edificis

Investigadors de la UdL ideen un sistema d'energia solar integrat en façanes i cobertes d'edificis

Xarxa Audiovisual Local > Lleida Televisió | 2 d'Abril de 2009

Un mòdul solar de concentració que aconsegueix produir calor, fred i electricitat i que es pot integrar arquitectònicament, ja sigui en façanes o cobertes d'edificis, és la nova patent obtinguda per la UdL. Aquest sistema ha estat desenvolupat per Daniel Chemisana, investigador del grup de recerca Agrometeorologia i Energia pel Medi Ambient, que dirigeixen els professors Manel Ibáñez i Joan Ignasi Rosell.

Més informació

NOTÍCIES RELACIONADES

 **30 de març de 2009**

[Patenten un mòdul solar de concentració que s'integra en façanes i cobertes](#) [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/30-de-marc-de-2009-00001/>]

 [javascript:window.print()]  [javascript:history.back()]  [#]