

Els EEUU incrementen un 14% els llocs de treball relacionats amb l'energia i l'eficiència energètica

Más de seis millones de empleos en la industria de la energía en EEUU

Publicado el 17/01/2017



Segons dades del Departament d'Energia dels Estats Units publicades al "[2017 U.S. Energy and Employment Report](https://energy.gov/downloads/2017-us-energy-and-employment-report) [<https://energy.gov/downloads/2017-us-energy-and-employment-report>], conegut com USEER, al 2016, **6.400.000 de nord-americans treballen a les indústries tradicionals de l'energia i l'eficiència energètica**. Totes dues van sumar més de 300.000 nous llocs de treball nets a l'any 2016, el 14% del creixement de l'ocupació nord-americana d'aquest any.

En concret els llocs de treball referents a l'**eficiència energètica** van augmentar en 133.000 (arribant a un total de 2,2 milions), les inversions en **transmissió d'energia, distribució i emmagatzematge** van generar uns altres 65.000, la **indústria solar** emprar a més de 73.000 persones (que representa un augment del 25% respecte al 2015) i l'**energia eòlica** a 25.000.

En aquest context creiem que pren rellevància l'inici, aquest curs 2017-18, del **nou Grau en Enginyeria de l'Energia i Sostenibilitat** per part de l'Escola Politècnica Superior de la UdL: <http://www.graunergiaisostenibilitat.udl.cat> [<http://>]



Grau en Enginyeria de l'Energia i Sostenibilitat

www.graunergiaisostenibilitat.udl.cat

- T'agradaria ajudar a crear un món més sostenible i eficient?
- Vols formar-te en un grau punter?
- T'agradaria desenvolupar els sistemes d'energia del futur?
- Vols formar-te en un sector amb unes perspectives laborals excel·lents?
- T'agrada la natura i vols ajudar a preservar-la?

4 Anys acadèmics 40 Places >50 % Docència en anglès

Accés directe al Màster en Enginyeria Industrial
Double Master Cranfield University (UK)
Convenis amb 185 empreses

