

Instal·lació solar tèrmica.

Lleida (Segrià)



El Centre de Recerca en Energia Aplicada (CREA), al Campus de Cappont, és un edifici de la Universitat de Lleida que incorpora instal·lacions d'energia solar tèrmica amb captadors de placa plana i tubs de buit.

<http://www.udl.es>

Durada de la visita: 1 hora

Servei d'autocar: No hi ha servei d'autocar.

HORARI:

Sortida Autocar	Torn 1	Torn 2	Instal·lacions
no autocar	11h	12h30	Instal·lació solar tèrmica. CREA Universitat de Lleida. Lleida (Segrià)
10h30	11h	12h30	Planta solar fotovoltaica. NUFRI. El Poal (Pla d'Urgell)
10h30	11h	12h30	Aprofitament de la biomassa. NATURAL 21. Linyola (Pla d'Urgell)
10h30	11h	12h30	Edificació bioclimàtica i sostenible. LES OBAGUES. Juneda (Les Garrigues)
10h30	11h30		Parc eòlic. ACCIONA-ENERGIA. Serra de Vilobí (Les Garrigues)

ORGANITZA:



Agència de l'Energia de Lleida, entitat formada per:



INSCRIPCIONS:

- Inscripció gratuïta i obligatòria demanant per l'Agència de l'Energia de Lleida al 973700455 i a info@lleidaenergia.cat
- Per tal de programar les visites i que ningú es quedi sense lloc agrairíem que es faci la inscripció abans del **dimecres 11 de Febrer de 2009**.
- Més informació a l'**Agència de l'Energia de Lleida**, tel. 973700455, a info@lleidaenergia.cat i a www.lleidaenergia.cat

European Union 9 ▶ 13 February 2009
Sustainable Energy Week

Jornada de portes obertes de les energies renovables

visites per a tots els públics

Diumenge **15** de **Febrer** de 2009



OBJECTIU I CONTINGUTS DE LES VISITES:

Per tal de donar a conèixer les tecnologies de producció d'energies renovables als ciutadans de les comarques de Lleida i fomentar actituds positives respecte l'ús conscient i responsable de l'energia, des de l'Agència de l'Energia de Lleida es realitzen unes visites guiades a instal·lacions d'energia renovable de les comarques de Lleida.

L'activitat s'emmarca en la Setmana Europea de l'Energia Sostenible.

Els continguts de les visites s'estructuren en tres blocs:

- El lloc visitat: situació, orientació, paisatge, transformacions.
- Funcionament de les instal·lacions.
- Estalvi i eficiència energètica: aprofitament dels recursos, valoració de la qualitat de vida.

CONDICIONS GENERALS:

- Totes les visites són guiades, gratuïtes i amb inscripció prèvia.
- Hi ha dos torns, a les 11h i a les 12h30, només el primer té servei opcional d'autocar gratuït, amb sortida des de Lleida; en el segon torn, a les 12h30, no s'ofereix aquest servei.
- Les visites es realitzaran concertant hora en grups de 25 persones.
- Visites adreçades a tots els públics.
- En el moment de la inscripció, triareu lloc de visita i horari.

INSTAL·LACIONS A VISITAR:

Planta solar fotovoltaica. *El Poal (Pla d'Urgell)*



La planta solar fotovoltaica de Nufri està situada al terme municipal d'El Poal. La planta, amb 2MWp de potència instal·lada, és una de les més grans de Catalunya. Els mòduls fotovoltaics es disposen sobre seguidors solars a dos eixos.

<http://www.nufri.com>

Durada de la visita: 1 hora

Servei d'autocar: sortida a les 10h30

Parc eòlic. *Serra de Vilobí (Les Garrigues)*



El parc eòlic d'Acciona Energía de la Serra de Vilobí consta de 27 aerogeneradors de 1.500 kW de potència cadascun, és a dir, una potència total de 40,5 MW.

<http://www.acciona-energia.com>

Durada de la visita: 1 hora 30 minuts

Servei d'autocar: sortida a les 10h30

Edificació bioclimàtica i sostenible. *Juneda (Les Garrigues)*



El Camp d'Aprenentatge de Les Obagues, incorpora diverses tecnologies d'estalvi i eficiència energètica i energies renovables. És un bon exemple d'arquitectura pensada per tal que els edificis utilitzin millor els recursos naturals amb sistemes passius i actius, minimitzant els consums energètics en la seva climatització.

<http://www.obagues.com>

Durada de la visita: 1 hora 30 minuts

Servei d'autocar: sortida a les 10h30

Aprofitament de la biomassa. *Linyola (Pla d'Urgell)*



Natural 21 és una empresa situada a Linyola que fabrica pel·lets: granulat de fusta que s'utilitza com a combustible per la calefacció.

Al CEIP "El Sitjar" de Linyola escalfen el centre amb una caldera d'aquests pel·lets de 220kW.

<http://natural21.net>

Durada de la visita: 1 hora

Servei d'autocar: sortida a les 10h30