

# ESTALVI, EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I ENERGIES RENOVABLES

Visitarem una instal·lació solar fotovoltaica i coneixerem les fonts d'energia renovables. Aprendre a aplicar mesures d'estalvi i eficiència energètica a la nostra llar.

Objectius principals:

- Conèixer quines són i en què consisteixen les energies renovables i reflexionar sobre les implicacions mediambientals i socials d'aquestes energies.

- Veure "in situ" una instal·lació solar fotovoltaica.

- Entendre els conceptes bàsics de consum energètic i les seves implicacions socials.

- Conèixer els costos de consum energètic i les seves implicacions socials.

- Conèixer els costos de consum energètic i les seves implicacions socials.

- Conèixer els costos de consum energètic i les seves implicacions socials.

- Conèixer els costos de consum energètic i les seves implicacions socials.

- Conèixer els costos de consum energètic i les seves implicacions socials.

- Conèixer els costos de consum energètic i les seves implicacions socials.



**ACTIVITAT NO DISPONIBLE TEMPORALMENT**

- ▶ **Espai:** Instal·lació solar fotovoltaica del camp d'esports de Lleida
- ▶ **Dies disponibles:** De dilluns a divendres
- ▶ **Temporada:** Tot el curs
- ▶ **Durada:** 1-2 h
- ▶ **Nivell educatiu:** ENTITATS I COL·LECTIUS
- ▶ **Nombre de participants:** 15-20 persones per grup. Es poden fer dos grups simultanis.
- ▶ **Inscripcions aquí** (tràmit: "Estalvi, Eficiència Energètica i Energies Renovables")

Visita a una instal·lació de producció energètica a partir de plaques solars. Durant l'activitat es prenen mesures d'algunes variables (intensitat, potència, voltatge) i es reflexiona sobre el consum energètic.

## Accés en transport públic:

Línies 2, 3 i 20 d'autobusos, parada "Mercat Flèming", i línia 9 segons horari. També us hi atansen les línies 5 i 6 (parada Hospital de Santa Maria).

*Es recomana portar aigua, calçat còmode i gorra si fa sol*