

Energía más segura, eficiente y limpia

Energía más segura, eficiente y limpia

Producción de energía a partir de fuentes renovables, incluyendo energía solar y biomasa. Sustitución de procesos de obtención de productos a partir de fuentes fósiles de energía por procesos ambientalmente sostenibles. Aprovechamiento de recursos agrícolas, agroindustriales y forestales

Director - Castro Galiano, Eulogio - ecastro [arroba] ujaen [punto] es

- [Donar](#)
-

Sostenibilidad y eficiencia energética en edificios e industrias

Analizamos la demanda y consumo de energía en edificios e industrias, con el objeto de proponer mejoras que permitan reducir consumos y emisiones, apoyando de esta forma al desarrollo sostenible

Director - Cruz Peragón, Fernando - fcruz [arroba] ujaen [punto] es

- [Donar](#)
-

Fabricación personalizada y sostenible

Trabajamos en la mejora de procesos de fabricación como la impresión 3D y el modelado sin prensa de láminas, que son más respetuosos con el medio ambiente, ya que consumen menos energía, y proporcionan productos personalizados (como implantes dentales, craneales, decoraciones arquitectónicas, etc) en materiales reciclables

Director - Cruz Peragón, Fernando - fcruz [arroba] ujaen [punto] es

- [Donar](#)
-

Energía más segura, eficiente y limpia

El objetivo es desarrollar unas tecnologías y servicios energéticos eficientes que puedan ser objeto de amplia difusión en los mercados europeos e internacionales y establecer sistemas inteligentes de gestión de la demanda basados en un mercado de comercio de energía abierto y transparente y unos sistemas inteligentes de gestión de la eficiencia energética.

Director - Jurado Melguizo, Francisco - fjurado [arroba] ujaen [punto] es

- [Donar](#)