



Instalación solar fotovoltaica de 100 kW_s en la Facultad de Ciencias Experimentales.

Instalación solar fotovoltaica de 100 kW_s na Facultade de Ciencias Experimentais.

Proyecto acogido a la línea de ayudas a proyectos de Economía Baja en Carbono, en Instalaciones de Generación de Energía Eléctrica con Fuentes de Energía Renovable, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y gestionada por el IDAE, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

Proxecto acollido á liña de axudas a proxectos de Economía Baixa en Carbono, en Instalacións de Xeración de Enerxía Eléctrica con Fontes de Enerxía Renovable, cofinanciadas polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder) e xestionadas polo IDAE, co obxectivo de acadar unha economía máis limpa e sostible.

“Una manera de hacer Europa”

“Unha maneira de facer Europa”

- Beneficiario\Beneficiario: Universidade de Vigo
- Inversión total\O investimento total: 97.485,73 €
- Importe de la ayuda\Importe da axuda: 88.895,00 €



Instalación solar fotovoltaica de 100 kW en Edificio de Ferro. Campus Ourense

Instalación solar fotovoltaica de 100 kW no Edificio de Ferro. Campus Ourense

Proyecto acogido a la línea de ayudas a proyectos de Economía Baja en Carbono, en Instalaciones de Generación de Energía Eléctrica con Fuentes de Energía Renovable, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y gestionada por el IDAE, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

Proxecto acollido á liña de axudas a proxectos de Economía Baixa en Carbono, en Instalacións de Xeración de Enerxía Eléctrica con Fontes de Enerxía Renovable, cofinanciadas polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder) e xestionadas polo IDAE, co obxectivo de acadar unha economía máis limpa e sostible.

“Unha maneira de facer Europa”

- Beneficiario\Beneficiario: Universidade de Vigo
- Inversión total\O investimento total: 128.303,79 €
- Importe de la ayuda\Importe da axuda: 82.775,20 €



Instalación solar fotovoltaica de 100 kW_s en Edificio Olimpia Valencia. Campus Vigo

Instalación solar fotovoltaica de 100 kW_s no Edificio Olimpia Valencia. Campus Vigo

Proyecto acogido a la línea de ayudas a proyectos de Economía Baja en Carbono, en Instalaciones de Generación de Energía Eléctrica con Fuentes de Energía Renovable, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y gestionada por el IDAE, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

“Una manera de hacer Europa”

Proxecto acollido á liña de axudas a proxectos de Economía Baixa en Carbono, en Instalacións de Xeración de Enerxía Eléctrica con Fontes de Enerxía Renovable, cofinanciadas polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder) e xestionadas polo IDAE, co obxectivo de acadar unha economía máis limpa e sostible.

“Unha maneira de facer Europa”

- Beneficiario\Beneficiario: Universidade de Vigo
- Inversión total\O investimento total: 112.442,89 €
- Importe de la ayuda\Importe da axuda: 88.964,00 €