

Desarrollo de actuaciones para la eficiencia energética de la célula de corte láser 3D 402 y 415 de la planta de Global Laser Araba S.L.

Global Laser Araba S.L. -ren lantegiko 402 eta 415 laser bidezko 3D ebaketa-gelaxkaren energia eraginkortasuna lortzeko ekintzen garapena

Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

Proiektu honek laguntza hau jaso du: industria sektoreko enpresa handietan eta ETE-etan (Enpresa Txiki eta Ertainetan) energia aurrezteko eta energia-eraginkortasunerako laguntza-lerroa. Ildo hori FEDERekin batera finantzatuta dago eta IDAEk kudeatzen du, Energia Efizientziaren Funts Nazionalaren kontura. Laguntza-lerroaren helburua ekonomia garbi eta jasangariagoa lortzea da.

UNA MANERA DE HACER EUROPA - EUROPA ERAIKITZEKO MODU BAT

- Beneficiario / Onuraduna: **GLOBAL LASER ARABA, S.L.**
- Inversión total / Inbertsioa guztira: **34.218,56 €**
- Importe de la ayuda / Laguntzaren zenbatekoa: **10.265,57 €**

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº89 de 13/04/2019 - Apirilaren 12ko errege-dekretua 263/2019, EAO-ren 89, zenbakian argitaratua, 2019-04-13ean

Objetivo:

Las actuaciones llevadas a cabo en el presente proyecto se centran en el proceso productivo de las células de corte láser 3D 402 y 415, mediante la instalación de una nueva solución que permite la mejora de su tiempo por ciclo.

Resultados:

Mediante este proyecto, GLOBAL LASER ARABA S.L. ha conseguido una mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales de su planta, más concretamente, en el proceso productivo de las células de corte láser 3D 402 y 415. Gracias a las actuaciones desarrolladas, se conseguirá una reducción de las emisiones de dióxido de carbono asociadas al proceso de corte láser en 9,98 tCO₂/año, así como en el consumo de energía final en 30.225,81 kWh/año.