



Exitosa finalización de proyecto LACLAN

El proyecto "LACLAN - Atomización de barras de acero rápido sinterizado para su utilización en la generación de capas duras sobre sustratos de aceros tenaces más baratos en machos de roscar nuevos" liderado por las empresas NUEVA HERRAMIENTA DE CORTE S. A. y METAL STAMPING & HOT INDUSTRY, S.L., con la colaboración del Centro de Investigación Metalúrgica AZTERLAN ha llegado a su fin.

El trabajo de investigación se ha centrado en el desarrollo de una solución para la fabricación de machos de rosca haciendo uso del laser cladding y el atomizado de polvos, contribuyendo así a procesos industriales con mayor productividad y energéticamente más eficientes.

El proyecto LACLAN ha sido financiado por el Programa de Ayudas de Apoyo a la I+D empresarial – HAZITEK bajo en nº de acuerdo ZL-2024/00562. Se trata de una actuación cofinanciada por el Gobierno Vasco y la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2021-2027 (FEDER).

HAZITEK - EMPRESA I+G BULTZATZEKO LAGUNTZA PROGRAMA

EUSKO JAURLARITZAK ETA EUOPAR BATASUNAK

2021-2027 ESKUALDE GARAPENERAKO EUOPAR FUNTSAREN (EGEF) BITARTEZ KOFINANTZATUTAKO ERAGIKETA

Proyecto nº ZL-2024/00562 - LACLAN " Atomización de barras de acero rápido sinterizado para su utilización en la generación de capas duras sobre sustratos de aceros tenaces más baratos en machos de roscar nuevos" proiektua

PROGRAMA DE AYUDAS DE APOYO A LA I+D EMPRESARIAL - HAZITEK

ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL GOBIERNO VASCO Y LA UNION EUROPEA A TRAVÉS DEL

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL 2021-2027 (FEDER)



Europar Batasunak
kofinantzatua

Cofinanciado por
la Union Europea

