SOLICITUD PARA PARTICIPAR EN EL AULA ROOM4STEEL **2024-2025**

DNI:

APELLIDOS:

NOMBRE:

TELÉFONO:

EMAIL:

TITULACION Y CURSO:

SELECCIONA Y ORDENA POR PRIORIDAD HASTA 5 PROYECTOS (UN 1 PARA EL QUE MÁS TE INTERESE, UN 5 PARA EL QUE MENOS)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EMPRESA** | **PROYECTO** | **ORDEN DE OPCIÓN** |
| ARANIA | P21- ECONTORNO |  |
| [Arcelor-Mittal I+D (Basque Country Research Center)](#_Arcelor_Mittal) | [P17-ARC-SIM](#_PROYECTO_P17_ARC-SIM) |  |
| [P18-OPTITHERM-EAF](#_PROYECTO_P18:_OptiTherm-EAF) |  |
| [Arcelor-Mittal Olaberria / Bergara)](#_Arcelor_Mittal) | [P19- AMOB SUPPLYCHAIN](#_PROYECTO_P19:_AMOB) |  |
| [Arcelor-Mittal Sestao](#_Arcelor_Mittal) | [P8- FIABLE](#_PROYECTO_P8:_Fiable_1) |  |
| [P9- ROAD TO AUTO](#_PROYECTO_P5-_Road) |  |
| [P14- SIAS](#_PROYECTO_P14:_SIAS) |  |
| [Fives Steel Spain](#_Fives_Steel_Spain) | [P7- ECOHUELLA](#_PROYECTO_P7:_ECOHUELLA) |  |
| [IDOM](#_IDOM) | [P15- FLEXSIM](#_PROYECTO_P15:_FLEXSIM) |  |
| [Nervacero S.A.](#_Nervacero_S.A.) | [P1- LAM](#_PROYECTO_P1:_LAM) |  |
| [P2- LOTO](#_PROYECTO_P2:_LOTO) |  |
| [P3- HOBET](#_PROYECTO_P3:_HOBET_1) |  |
| [P4- TIZA](#_PROYECTO_P4:_TIZA) |  |
| [Sarralle](#_Sarralle) | [P10- H2+ELECTRIC](#_PROYECTO_P10:_H2+Electric) |  |
| [P11- SMOLD](#_PROYECTO_P11:_SMold) |  |
| [P12- WASTEHEAT](#_PROYECTO_P12:_WasteHeat) |  |
| [P13- WTP](#_PROYECTO_P13:_WTP) |  |
| [Sidenor Aceros Especiales](#_Sidenor_Aceros_Especiales) | [P16- CUCHARA](#_PROYECTO_P2:_Nitrogenapp) |  |
| [Tubacex-Aceralava](#_Tubacex-Aceralava_(Acería_de) | P22- ACVA |  |
| [Tubos Reunidos Group](#_Tubos_Reunidos_Group) | [P5- ADHECAS](#_PROYECTO_P5:_ADHECAS) |  |
| [P6- TRATCOLD](#_PROYECTO_P17:_OPTIPROD) |  |
| [P20- EFIHORNO](#_PROYECTO_P20:_EFIHORNO) |  |

**Adjunta un CV y una copia del expediente académico (basta un pantallazo de GAUR), en sendos pdf, y envía los tres documentos a Alberto Oleaga** [**alberto.oleaga@ehu.eus**](mailto:alberto.oleaga@ehu.eus) **antes del 15 de Septiembre (incluido).**

**Ikaslearen sinadura /Firma del alumno**