

NOTA DE PRENSA

LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO PONE EN MARCHA SU DÉCIMA AULA DE EMPRESA, DEDICADA A LA SIDERURGIA Y EN COLABORACIÓN CON EL CLÚSTER SIDEREX

- **Bajo la denominación ROOM4STEEL, la nueva Aula se centrará en áreas de conocimiento de la siderurgia de interés mutuo para ambas partes, y promoverá la realización de proyectos y actividades en un sector de relevancia histórica para la industria vasca**
- **El convenio entre ambas entidades, que involucra a empresas como Sidenor, Olarra, Tubos Reunidos, Arcelormittal, Tubacex, Sarralle, Idom o Fives Steel Spain, ha sido firmado por el presidente de Siderex, Carlos Álvarez, y por el director de la Escuela, Enrique Amezua**

Bilbao, 9 de diciembre de 2020.- La Escuela de Ingeniería de Bilbao va a poner en marcha su décima Aula de Empresa, un modelo académico de gran éxito y larga trayectoria en el centro, que implica a las empresas privadas y al alumnado de la Escuela en la promoción de actividades de I+D+i. En esta ocasión la iniciativa se centrará en un sector de importancia crucial en la historia de la industria vasca como es el siderúrgico, y se pondrá en marcha en colaboración con el Clúster Siderex.

El convenio entre ambas entidades se ha firmado esta mañana en la Escuela de Ingeniería de Bilbao por el presidente de Siderex, Carlos Álvarez, y por el director de la Escuela, Enrique Amezua. Bajo la denominación ROOM4STEEL, la nueva Aula se centrará en áreas de conocimiento de la siderurgia de interés mutuo para ambas partes, y promoverá la realización de proyectos y actividades en un sector que sigue manteniendo un considerable peso específico en el tejido industrial vasco.

Al igual que viene ocurriendo con otras aulas similares de la Escuela de Ingeniería de Bilbao, la colaboración entre el centro académico y el Clúster Siderex podrá dar lugar a programas y proyectos de investigación científica o de desarrollo tecnológico; cursos, seminarios y jornadas de formación; intercambio de profesores, expertos y profesionales; programas de postgrado; trabajos experimentales y de investigación mediante grupos de trabajo mixtos; o proyectos Fin de Grado/Máster y Tesis Doctorales, entre otras actividades.

El convenio involucra a empresas como Sidenor Aceros Especiales, Aceros Inoxidables Olarra, Tubos Reunidos Industrial, Arcelormittal Basque Country

Research Centre, Acería de Álava-Grupo Tubacex, Sarralle Servicios Generales, Idom Ingeniería y Consultoría y Fives Steel Spain.

Las aulas de empresa de la Escuela de Ingeniería de Bilbao son aulas-laboratorio creadas y financiadas por las empresas para promover sus actividades de I+D+i. Son un instrumento eficaz de colaboración entre la Escuela, a través de sus diversos departamentos, y las compañías, tanto en actividades relacionadas con la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación, como en todo lo referente a la formación, ya sea de estudiantes de ingeniería o en actividades relacionadas con el reciclaje y la formación continua de personal de las propias empresas.

Junto a la nueva Aula ROOM4STEEL, la Escuela de Ingeniería de Bilbao cuenta en la actualidad con nueve más, incluida el aula de emprendimiento y vivero de empresas ZITEK:

- Aula Velatia-Ormazabal
- Aula Tecnalía
- Aula ZiV
- Aula Nortegas
- Aula Espacio
- Aula Aeronáutica
- Aula de Máquina-Herramienta
- Aula del Agua “CABB/BBUP”

Más información: VILLAMANDOS COMUNICACIÓN (Itziar Villamandos)
Gabinete de Prensa de la Escuela de Ingeniería de Bilbao
Móvil: 657 796 583 villamandos@lvcomunicacion.com