



WEBINAR INAUGURAL MISIÓN TECNOLÓGICA INVERSA




19 DE NOVIEMBRE 2020
de 10:30 a 12:30 horas

La Asociación Clúster del Naval Gallego (Aclunaga), en colaboración con las entidades socias del proyecto, Axencia Galega de Innovación (GAIN), Centro de Apoio Tecnolóxico à Indústria Metalomecânica (CATIM), Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC), Agência Nacional de Inovação (ANI), y la Asociación de Investigación Metalúrgica del Noroeste (AIMEN), organizan un webinar para presentar y debatir sobre las distintas tecnologías de aplicación en el sector naval-metalmeccánico desarrolladas en el marco del proyecto Manufactur 4.0.








PROGRAMA DE ACTIVIDADES

El encuentro virtual tendrá lugar el día **19 de noviembre de 10.30 a 12.30** y en él podrán participar centros y empresas tecnológicas con el fin de aportar sus conocimientos y opinión sobre los diferentes demostradores y su propia experiencia con ellos, así como explorar oportunidades de colaboración entre todas las empresas participantes para impulsar proyectos tecnológicos conjuntos .


10:30 h | Bienvenida por parte de las entidades socias del proyecto

 Discurso institucional: ACLUNAGA, CATIM y GAIN.

10:45 h | Presentación de los demostradores en las tecnologías prioritarias del proyecto

-  CORTE Y SOLDADURA ROBOTIZADOS DE INJERTO DE TUBOS | **AIMEN**
-  MECANIZADO ROBOTIZADO DE COMPONENTES NAVALES | **AIMEN**
-  DIGITALIZACIÓN 3D: CONTROL DIMENSIONAL SIN CONTACTO | **CIS GALICIA**
-  REALIDAD AUMENTADA EN PROCESOS | **CIS GALICIA**
-  FÁBRICA DEL FUTURO | **CIS GALICIA**
-  REALIDAD AUMENTADA EN CORTE Y MONTAJE | **INESCTEC**
-  ROBOTIC MACHINE TENDING | **INESCTEC**

11:40 h | Mesa debate sobre tecnologías desarrolladas y sus usos en el sector naval-metalmeccánico

 Participación de las empresas invitadas, empresas de la Euroregión y entidades desarrolladoras de las tecnologías presentadas.

Días 19-20 de noviembre: reuniones bilaterales