

## NOTA DE PRENSA

### CTAG coordina un proyecto europeo dedicado al liderazgo femenino en el sector manufacturing

- “Strada, women in manufacturing” ha celebrado su primera edición y ha contado con 150 participantes y más de 100 mentores de 16 países europeos
- STRADA es un programa de desarrollo del liderazgo dirigido a mujeres líderes emergentes del sector manufacturero, con el fin de que adquieran conocimientos y habilidades que les permitan ser más eficaces en su carrera profesional y en su organización.

**Vigo, 23 de noviembre de 2023.** El proyecto europeo “STRADA - Women in Manufacturing”, liderado por CTAG, ha celebrado esta mañana en Vigo el acto de clausura de este programa de desarrollo del liderazgo dirigido a mujeres del sector *manufacturing* en el que han recibido durante 3 meses, formación en Liderazgo, Digitalización, Emprendimiento e Innovación y Sostenibilidad. Además, cada una de las participantes, ha contado con una mentora para ayudarla a desarrollar su plan de carrera profesional. El programa ha contado además con workshops y webinarios técnicos impartidos por Microsoft, Siemens, Grupo Lego, KPMG, KUKA robotics, ect y otros transversales de comunicación o gestión de conflictos.

Se trata de la primera edición de un programa que comenzó en enero de 2023 liderado por CTAG junto a otras 7 entidades europeas como la Universidad de Dublín UCD, el Politécnico de Turín, Nightingale HQ, Cleantech Bulgaria, FabLab Bosnia y Herzegovina, la asociación lituana Linpra, la universidad de Tartu en Estonia, o Whirlpool Corporation.

El proyecto está cofinanciado por EIT Manufacturing, la mayor comunidad de innovación y conocimiento de la industria europea, que forma parte del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT), un organismo de la Unión Europea. Tiene como objetivo proporcionar a las mujeres de entornos manufactureros los conocimientos necesarios para crear y hacer crecer su propia empresa o desarrollar su carrera profesional, ya sea en el mundo académico o en la industria, ascendiendo a puestos de dirección y liderazgo.

Y es que según indica Ana Paúl, directora de Innovación tecnológica de CTAG, *“la industria manufacturera es uno de los principales motores de la innovación industrial, la creación de empleo y el crecimiento de la sociedad. Desde CTAG apoyamos activamente este tipo de proyectos que contribuyen al liderazgo femenino en sectores y carreras de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas”*.

Tras la jornada de formación y networking celebrada en las instalaciones de CTAG, tendrá lugar un acto de entrega de diplomas en reconocimiento a las participantes de este proyecto. El proyecto está preparando una segunda edición en 2024 en el que se espera incrementar el número de participantes gracias al éxito de esta primera edición.

### **Sobre EIT Manufacturing**

[EIT Manufacturing](#) forma parte del [Instituto Europeo de Innovación y Tecnología \(EIT\)](#), un organismo de la Unión Europea, y es una de las nueve comunidades de innovación del EIT. El principal objetivo del EIT Manufacturing es reunir a los distintos actores europeos centrados en la fabricación en ecosistemas de innovación que añadan un valor único a los productos, procesos y servicios europeos e inspiren la creación de una industria sostenible y competitiva a escala mundial. EIT Manufacturing reúne a más de 80 miembros (universidades, institutos de investigación y empresas).

### **Sobre CTAG**

CTAG, Centro Tecnológico de Automoción de Galicia, es un centro privado creado para ofrecer soluciones tecnológicas avanzadas al sector del automóvil. y de la movilidad. Con más de 1.200 profesionales apoya a la industria en la modernización y adaptación a las nuevas tecnologías en sus productos y procesos. CTAG participa en el desarrollo de innovaciones y de grandes proyectos industriales. CTAG se adelanta a las necesidades del mercado con sus líneas específicas de I+D+i. Sus principales áreas de competencia se centran en nuevos materiales, la fábrica del futuro, electrónica y sistemas inteligentes de transporte (ITS) y metodologías de validación avanzadas.

Para más información:  
Alejandra Alonso - Paula Mallen  
[aalonso@torresycarrera.com](mailto:aalonso@torresycarrera.com) – [pmallen@torresycarrera.com](mailto:pmallen@torresycarrera.com)  
661418283 – 639 75 40 66