



Prioridades de la I+D en Transporte de Mercancías y Logística en Horizon Europe

Fernando Liesa

Secretario General de The European Technology Platform ALICE

En este seminario se tratarán los diferentes retos marcados por la Unión Europea para la modernización y adecuación del sector del transporte y la logística en Europa en cuanto a sostenibilidad y digitalización. A partir de allí se explicarán las diferentes estrategias de I+D para alcanzar los objetivos marcados en estos retos y las prioridades temáticas que van a ir apareciendo en los diferentes topics de Horizon Europe.

También se analizarán las posibilidades de participación de las empresas del sector del transporte y la logística en estos topics y en los proyectos que se vayan generando.

Presenta y modera:

Carlos Millán

Instituto Tecnológico de Aragón.



Fernando Liesa obtuvo su doctorado en ingeniería por la Universidad de Zaragoza en 2004. Desde entonces ha enfocado su carrera profesional a la gestión de la investigación y la innovación, la transferencia de conocimiento y la gestión de redes de empresas, centros de investigación y administraciones públicas trabajando para la Universidad de Zaragoza, el Zaragoza Logistics Center, la Plataforma Tecnológica española Logistop y la consultora ENIDE. Fernando es actualmente secretario general de ALICE, Alliance for Logistics Innovation through Collaboration in Europe desde su creación en 2013. ALICE es una red liderada por la industria conformada por más de 150 empresas líderes en el ámbito de la innovación logística y cadena de suministro en Europa. ALICE asiste en la definición y preparación de programas de innovación logística en Europa, dentro del programa Horizonte 2020 y el nuevo programa Horizon Europe.

El Dr. Liesa colabora habitualmente con otras redes y plataformas europeas como ERTRAC, ERRAC, Shift2Rail, ECTP, EGVIA, EFFRA (i.e. factorías del Futuro). Fernando es miembro del grupo de expertos *Digital Transport and Logistics Forum* lanzado por la Comisión Europea (DG MOVE) y ha sido seleccionado como experto evaluador de proyectos del programa Horizonte 2020.