

isEazy participa en el PERTE VEC liderado por SEAT y el Grupo Volkswagen para ayudar a convertir a España en un hub del vehículo eléctrico

- Si la resolución del proyecto **'Future: Fast Forward'** es positiva, la tecnológica aportará a través de dos de sus soluciones: **isEazy Author** e **isEazy Factory**, los recursos de e-learning de última generación necesarios para capacitar a los todos los participantes en la cadena de valor del proyecto.
- El conocimiento que se requiere es tan novedoso que necesita un programa de formación muy específico para capacitar a los profesionales. De esta forma, **isEazy** proporcionará **la tecnología necesaria para desarrollar cursos ágiles y sencillos** a medida que el proyecto vaya avanzando.



Madrid, 12 de mayo de 2022. – **isEazy**, empresa tecnológica líder en soluciones de e-learning para el desarrollo de los procesos de formación, comunicación y conocimiento corporativo, participa como empresa socia en el registro del proyecto al PERTE para el Vehículo Eléctrico y Conectado (VEC), liderado por el **Grupo Volkswagen y SEAT S.A.**, cuyo objetivo es convertir a España en el hub del vehículo eléctrico en Europa.

En el proyecto participan un total de **62 empresas** nacionales, internacionales y referentes de distintos sectores, **el 61% de ella son pymes y pertenecen a 11 comunidades autónomas** diferentes; el conglomerado constituye la mayor agrupación empresarial de la historia de la automoción en España.

El conocimiento, la capacitación y las competencias que se requieren de todos los participantes de la cadena de valor del proyecto es tan novedoso que el consorcio deberá desarrollar recursos formativos concretos, construyéndolos a medida que se va innovando y desarrollando la industria.

Si la resolución del proyecto es positiva, **isEazy** trabajará para **facilitar la producción y digitalización del conocimiento y formación online necesarios para el éxito de la iniciativa**. De esta manera, se crearán diferentes itinerarios de formación online para todos los trabajadores e integrantes de la industria del coche eléctrico, ofreciendo una experiencia de aprendizaje de alto valor y calidad tecnológica.



Concretamente, **isEazy** contribuirá con dos de sus soluciones de e-learning: **isEazy Author**, herramienta diseñada para crear de forma ágil y autónoma cursos e-learning atractivos y dinámicos, sin necesidad de contar con conocimientos previos, e **isEazy Factory**; una de las factorías de contenidos más avanzadas del mercado en la creación y desarrollo de cursos a medida de alto nivel pedagógico, diseño y usabilidad. A través de estas dos soluciones, la compañía ayudará al consorcio a digitalizar los procesos de formación y capacitación asociados al proyecto.

El proyecto está formado por cuatro ejes principales: el proyecto tractor, liderado por SEAT S.A. y el Grupo Volkswagen, aspira a electrificar las fábricas de Martorell y Pamplona. El segundo pilar del proyecto del grupo empresarial es la creación de todo el ecosistema de baterías para coches eléctricos en España, que engloba desde la extracción del litio en las minas hasta el ensamblaje de baterías, incluida una gigafactoría de baterías en Sagunto (Valencia).

El tercer eje contempla la localización en España de componentes esenciales para vehículos eléctricos y, el cuarto, incluye ámbitos relacionados con la formación, la digitalización y la economía circular, área en la que se desarrolla el proyecto de isEazy. En conjunto, el proyecto cubre los nueve bloques del PERTE del Vehículo Eléctrico y Conectado.

Socios del proyecto Future: Fast Forward

Altech, Asai Industrial, AZTERLAN, Balidea, BeePlanet Factory, Bosch, Brose, CARTO, CELSA Group, CETIM, CIDETEC, CENIM - CSIC, CERLER Global Electronics, CYP Core, Delta Vigo, ENSO, Fenie Energía, FORMINSA, GCR Group, Gestamp, Glavista, Gonvarri, Grupo Sesé, Grupo Simoldes, Iberdrola, Intrustial, IMS Technology, Ingedetec, Instituto Universitario Investigación (CIRCE) Universidad Zaragoza, isEazy, ISEND, Kapture.io, Kautenik, Kivnon, Lazpiur, Leartiker, Libelium, Lithium Iberia, Malena Engineering, Mindcaps, Mol-Matric, Motorland Aragón, NTDD, NUTAI, Órbita Ingeniería, Pomceg Electronics, POWER Innotech, Power HoldCo Spain, SEAT CODE, SEAT MÓ, SEAT S.A., Silence, Grupo SPR, Sumitomo Electric Bordnetze, Técnicas Reunidas, TECOI, Valeo, Vega Chargers, Vicomtech, Volkswagen Navarra, WIP y Zylk.

Colaboradores del proyecto Future: Fast Forward

CaixaBank, Eurecat, FICOSA, ITAINNOVA y Telefónica España.

Sobre isEazy

Empresa tecnológica líder en soluciones de e-learning para el desarrollo de los procesos de formación, comunicación y conocimiento corporativo. **isEazy** ofrece a las empresas una experiencia *end to end* de e-learning, brindando a las organizaciones todas las herramientas necesarias para abordar cualquier proyecto de formación online. Con más de 20 años de experiencia y más de 10 millones de usuarios, la compañía ha realizado con éxito más de 100.000 proyectos en 90 países para más de 1.000 clientes, a través de un equipo profesional distribuido en sus sedes de España, México, Colombia y Reino Unido. Con **6 herramientas e-learning** de desarrollo propio: **isEazy Author**, software para la creación de cursos e-learning; **isEazy Factory**, factoría digital de creación de contenidos formativos; **isEazy Skills**, solución tecnológica para el desarrollo de soft skills y habilidades digitales; **isEazy LMS**, plataforma e-learning de última generación; **isEazy Engage**, app para impulsar el engagement de la formación; e **isEazy Game**, app de gamificación para la formación corporativa. isEazy es un ejemplo de emprendimiento local que se ha transformado en una empresa totalmente consolidada, liderada por el empresario José Luis de Federico. Sigue a la empresa en [LinkedIn](#), [Twitter](#) o [YouTube](#).

Contacto de prensa

Carla Escribano (evercom): carla.escribano@evercom.es 91 577 92 72

Borja Nicolás (evercom): borja.nicolas@evercom.es 91 577 92 72

Patricia Luna (isEazy): pluna@iseazy.com 618 541 555