Investigación nuevas de tecnologías para la seguridad y salud en la construcción con 0 ACCIDNTES accidentes



El Consorcio "OACCIDNTES", liderado por FCC Construcción y formado por los socios BECSA, FRACTALIA, METALICAS PLÁSTICAS (IDP., LIS DATA Y SIGNE, cuenta con la colaboración de los centros tecnológicos ITAINNOVA, CETIM y AIMPLAS y la colaboración de la Plataforma Tecnológica Española de la Construcción (PTEC) e INCOTEC como consultora externa de I+D+i.

El proyecto 0ACCIDNTES tiene como objetivo principal el reducir los accidentes laborales en la construcción española mediante la implementación de tecnologías 4.0.

De esta forma, para MEPLASJAR, el objetivo principal que persigue con la ejecución del proyecto es ofrecer una solución a sus clientes en forma de casco inteligente para la prevención de riesgos laborales.

El proyecto tendrá una duración de 36 meses con fecha de finalización prevista para octubre 2025 y cuenta con un presupuesto total de 326.456.00 €.

Este proyecto ha sido aprobado y cofinanciado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) a través del Programa Estratégico CIEN, y cuenta con apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).





