

Reinova, polo di eccellenza nello sviluppo e validazione di componenti per la mobilità elettrica e ibrida, annuncia una collaborazione strategica con ZF Test Systems, divisione del Gruppo ZF leader nell'ingegneria e nella produzione di soluzioni all'avanguardia per il settore automotive. Insieme, le due aziende mirano a plasmare il futuro della mobilità offrendo soluzioni tecnologiche innovative e di alta qualità nel campo dei sistemi di validazione.

L'obiettivo primario della partnership è unire le competenze distintive delle due realtà: l'esperienza applicativa e la conoscenza strategica di Reinova nei processi di testing e validazione, con la capacità di ZF Test Systems di sviluppare e industrializzare sistemi di test su larga scala. **Questa sinergia si concentrerà sulla creazione di nuove piattaforme di testing hardware e software**, e metodologie operative innovative, per componenti cruciali come celle, moduli, pacchi batteria ed elettronica di potenza, rispondendo alle crescenti esigenze di sicurezza, affidabilità e anticipando le future normative.





*“Questa collaborazione con ZF Test Systems rappresenta un passo fondamentale per Reinova,” ha dichiarato **Giuseppe Corcione, CEO di Reinova**. “Uniamo la nostra agilità e profonda competenza nelle metodologie di testing, che ci ha sempre permesso di anticipare le necessità del mercato, con la solidità e la capacità di industrializzazione di un leader globale come ZF. Insieme, non solo svilupperemo nuovi macchinari di test avanzati, ma definiremo anche metodologie di utilizzo più efficaci per ottimizzare i processi e ridurre i costi di sviluppo per i nostri clienti.”*

La partnership è destinata a portare benefici tangibili all'intero settore della mobilità. Tra le sinergie principali, si prevede una significativa **velocità di esecuzione** nello sviluppo di soluzioni di test, anticipando le richieste dei clienti piuttosto che attendere le loro necessità contingenti. Questo approccio proattivo, unito all'esperienza di Reinova nello sviluppo di banchi prova specifici e all'expertise di ZF nell'industrializzazione di prodotti ripetibili e scalabili, permetterà di affrontare tre paradigmi fondamentali: l'adeguamento alle **nuove normative**, l'incremento della **sicurezza** e la **riduzione dei costi** di validazione.

Per i **clienti finali**, ciò si tradurrà in un'**economia di scala** e nell'accesso a soluzioni di testing che riducono tempi e costi di applicazione, permettendo loro di essere più competitivi sul mercato globale. La collaborazione si focalizzerà sulla creazione di test capaci di rappresentare in modo efficace le condizioni di vita reale dei prodotti, garantendo così maggiore affidabilità e performance, un aspetto cruciale per affrontare la sfida dell'innovazione proveniente anche da fuori del territorio europeo.

Reinova e ZF Test Systems sono convinte che questa unione di forze contribuirà in modo significativo all'evoluzione dei sistemi di testing, supportando lo sviluppo di una mobilità più sicura, efficiente e sostenibile.