

Comunicato stampa



**Aggiungi valore.
Ispira fiducia.**

Certificazione Cybersecurity automobilistica ISO/SAE 21434:2021

Milano, 6 marzo 2024

TÜV SÜD rilascia a DENSO la certificazione ISO/SAE 21434 per la cybersecurity nel settore automotive

Tokyo/Giappone. TÜV SÜD (con sede a Monaco, Germania), gruppo riconosciuto a livello mondiale nell'ambito di sicurezza e qualità, ha rilasciato la certificazione ISO/SAE 21434 per la cybersecurity nel settore automotive a DENSO CORPORATION (sede: Kariya City, Prefettura di Aichi, Presidente e COO: Shinnosuke Hayashi).

Con il miglioramento delle tecnologie legate al settore automobilistico, come le auto connesse, cresce anche l'importanza delle misure da adottare per la cybersecurity. In Europa, dal luglio 2022, è diventato **obbligatorio implementare i requisiti di cybersecurity** (in conformità con la norma UNECE R 155) per **l'omologazione dei veicoli**. Inoltre, a partire dal luglio 2024, sarà obbligatorio per i tipi di veicoli omologati conformarsi al regolamento. Lo standard internazionale ISO/SAE 21434:2021 si sta delineando come linea guida per la conformità al regolamento.

TÜV SÜD ha rilasciato la certificazione ISO/SAE 21434:2021 per i processi definiti da **DENSO CORPORATION, fornitore di mobilità globale che sviluppa tecnologia e componenti automobilistici avanzati per l'Aftermarket**, impiegabili a tutto il ciclo di vita del prodotto. Si tratta di uno standard internazionale per la cybersecurity nell'industria automobilistica e fornisce linee guida, utilizzabili dallo sviluppo alla dismissione, per ridurre al minimo il rischio di attacchi. Con questa certificazione, DENSO è ora in grado di dimostrare che è stato oggettivamente verificato da una terza parte che i suoi componenti e sistemi per veicoli sono forniti attraverso un processo di sviluppo sicuro.

Dirk von Wahl, CEO North Asia di TÜV SÜD, ha dichiarato: "Per le aziende, le misure di sicurezza (security) non sono solo una sfida tecnologica, ma anche una questione di governance aziendale. Siamo molto soddisfatti di aver potuto rilasciare la certificazione ISO/SAE 21434 a DENSO, fornitore leader nel settore della mobilità, e di poter contribuire all'industria automobilistica in Giappone."

TÜV SÜD continuerà a contribuire alla promozione delle misure di cybersecurity attraverso servizi di certificazione e formazione per una vasta gamma di settori, in particolare **automotive, ferroviario, dell'automazione industriale e dei dispositivi medici.**

Cos'è la Cybersecurity automobilistica ISO/SAE 21434:2021?

ISO/SAE 21434:2021 è uno standard internazionale per la cybersecurity nell'industria automobilistica, pubblicato nell'agosto 2021. Al fine di ridurre al minimo il rischio di hacking e cyberattacchi insito nei sistemi e nei dispositivi installati nei veicoli, sono state stabilite linee guida applicabili dallo sviluppo alla dismissione. Il documento si sta delineando anche come linea guida per la conformità al regolamento UNECE R 155 delle Nazioni Unite. TÜV SÜD offre la certificazione di processo e di prodotto ISO/SAE 21434 per l'intera catena di fornitura automobilistica, oltre a corsi di formazione per la qualificazione.

Maggiori informazioni: [Servizi per la CyberSecurity | TÜV Italia \(tuvsud.com\)](https://www.tuvsud.com/it-it/cybersecurity)

Contatti con la stampa:

Sabrina Zapperi - sabrina.zapperi@tuvsud.com Martina Gerelli - martina.gerelli@tuvsud.com TÜV Italia – Gruppo TÜV SÜD Tel. +39 24130-1 www.tuvsud.com/it-it	Ufficio stampa TÜV Italia Sangalli Marketing & Communications Michela Sangalli – msangalli@sangallimc.it (M. 340.1873113) Monica Gargiulo – mgargiulo@sangallimc.it (M. 320.2851120) Tel. 02-89056404
---	--

Fondato nel 1866 come associazione per l'ispezione delle caldaie a vapore, il **Gruppo TÜV SÜD** si è evoluto in un'impresa globale. Più di 26.000 dipendenti lavorano in oltre 1.000 sedi in circa 50 paesi per migliorare continuamente la tecnologia, i sistemi e le competenze. Contribuiscono in modo significativo a rendere sicure e affidabili innovazioni tecniche come l'Industria 4.0, la guida autonoma e le energie rinnovabili. www.tuvsud.com

TÜV Italia fa parte del gruppo TÜV SÜD ed è presente in Italia dal 1987. TÜV Italia ha una struttura di oltre 700 dipendenti e 400 collaboratori, con diversi uffici operativi sul territorio nazionale, a cui si affiancano i **Laboratori TÜV Italia e Bytest** a Volpiano (TO) e i **Laboratori pH** a Barberino Tavarnelle (FI), acquisite rispettivamente nel gennaio 2012 e nel gennaio 2013. TÜV Italia organizza periodicamente webinar e seminari gratuiti, dove vengono affrontati i temi tecnici più attuali, oltre ai numerosi corsi formativi professionali, dedicati ad approfondire e sviluppare competenze in tutti i settori in cui l'ente opera.

www.tuvsud.com/it-it