



TÜV SÜD entra nell'Hydrogen Council

27 luglio 2021

L'idrogeno sarà uno dei protagonisti della transizione energetica

Monaco di Baviera. TÜV SÜD è entrata a far parte dell'Hydrogen Council: come fornitore internazionale di servizi di ispezione, prova e certificazione (TIC) contribuirà con la sua competenza ed esperienza allo sviluppo di tecnologie a idrogeno sicure e affidabili.

L'Hydrogen Council è stato fondato nel 2017 al World Economic Forum di Davos con l'obiettivo di accelerare l'uso dell'idrogeno nella transizione energetica e raggiungere gli obiettivi climatici di Parigi. A tal fine, l'Hydrogen Council e le aziende che ne fanno parte collaborano con i decisori politici, le autorità internazionali e la popolazione civile in tutto il mondo. Gli attuali membri dell'Hydrogen Council sono 124 aziende provenienti da oltre 20 paesi e operanti in vari settori lungo l'intera catena del valore dell'idrogeno.

“Si prevede che l'idrogeno avrà un ruolo importante nella rivoluzione delle energie rinnovabili. Sebbene più costoso, l'idrogeno verde è quello più auspicabile ed ecocompatibile”, dichiara Alberto Carelli, Managing Director Divisione Industrie Service di TÜV Italia. *“Auspichiamo che, anche grazie all'ingresso nell'Hydrogen Council TÜV SÜD supporti sempre più lo sviluppo e l'utilizzo di tecnologie e soluzioni per un impiego sicuro e affidabile dell'idrogeno”.*

L'ente fornisce servizi lungo l'intera supply chain dell'idrogeno - dalla sua produzione, al trasporto e allo stoccaggio fino al suo utilizzo in settori come l'industria manifatturiera, l'automotive e il comparto energetico. Negli ultimi decenni, gli esperti di TÜV SÜD hanno fornito supporto e guida allo sviluppo e alla realizzazione di molti progetti innovativi in questo settore.

TÜV SÜD detiene anche quote della Ludwig-Bölkow-Systemtechnik (LBST) GmbH e della Evety GmbH, due società che sviluppano servizi di consulenza e supporto ad autorità, associazioni e aziende nel complesso ecosistema dell'idrogeno.

Informazioni complete sui servizi e le soluzioni fornite da TÜV SÜD, LBST ed Evety in questo settore possono essere trovate su: <https://www.tuvsud.com/it-it/settori/energia/energia-da-fonti-convenzionali/servizi-per-l-energia-a-idrogeno>, <https://en.lbst.de/> e <https://evety.com>.

Ulteriori informazioni sull'Hydrogen Council sono disponibili su <https://www.hydrogencouncil.com>.

Comunicati stampa <https://www.tuvsud.com/it-it/news-e-comunicati-stampa>

Contatti con la stampa:

Sabrina Zapperi Communication TÜV Italia – Gruppo TÜV SÜD Tel. +39 24130-1 sabrina.zapperi@tuvsud.com Internet: https://www.tuvsud.com/it	Ufficio stampa TÜV Italia Sangalli Marketing & Communications Michela Sangalli – msangalli@sangallimc.it Federico Maggioni – fmaggioni@sangallimc.it Tel. 0289056404
--	--

Fondato nel 1866 come associazione di controllo delle caldaie a vapore, il **Gruppo TÜV SÜD** è cresciuto diventando un'impresa globale. Opera con oltre 24.000 dipendenti dislocati in oltre 1.000 sedi in circa 50 paesi allo scopo di migliorare costantemente tecnologia, sistemi e competenze. TÜV SÜD contribuisce attivamente a rendere innovazioni tecniche come Industria 4.0, guida autonoma ed energie rinnovabili sicure e affidabili. 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 600 dipendenti e 400 collaboratori, con diversi uffici operativi sul territorio nazionale, a cui si affiancano i laboratori di Scarmagno (TO) e quelli delle società Bytest, a Volpiano (TO) e Benevento, e pH a Tavarnelle Val di Pesa (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
Click here to enter text.