



Servizi di Certificazione

Business Assurance Division
TÜV Italia

FARETE 2025 / 3-4 settembre 2025



**Add value.
Inspire trust.**

TÜV SÜD in numeri



1.000+

Sedi in tutto il mondo



~160

Anni di esperienza in sicurezza, protezione e sostenibilità



~30.000

dipendenti



€ 3.4

Miliardi di fatturato annuo

TÜV Italia in numeri



6 Sedi in Italia

7 Laboratori



~35+

Anni di esperienza in sicurezza, protezione e sostenibilità



800+

dipendenti



€ 94

Milioni di fatturato annuo

Germany (HQ)	Hungary	Singapore
Austria	India	Slovakia
Bahrain	Indonesia	Slovenia
Bangladesh	Ireland	South Africa
Belgium	Italy	South Korea
Bosnia & Herzegovina	Japan	Spain
Brazil	Latvia	Sri Lanka
Canada	Malaysia	Sweden
China	Mexico	Switzerland
Croatia	Netherlands	Taiwan
Czech Republic	Oman	Thailand
Denmark	Philippines	Turkey
Egypt	Poland	United Arab Emirates
Estonia	Portugal	United Kingdom
Finland	Qatar	United States
France	Romania	Vietnam
Hong Kong	Saudi Arabia	

**Presenti in oltre
50 Paesi con più
di 1.000 sedi**

Come possiamo aumentare i benchmarks di settore?

Trasformando le competenze in valore



I nostri esperti aiutano le imprese ad accedere al mercato e a gestire i rischi.


- Audit
- Ispezioni
- Certificazioni del sistema di gestione
- Certificazioni di prodotto
- Supporto tecnico
- Testing
- Training
- Verifiche e Validazioni



Automotive




Energia



Edilizia e costruzioni




Manifatturiero



Chimico e processi



Dispositivi medici



Prodotti di consumo e retail



Infrastrutture & Rail

Audit e Certificazioni di Sistema

Un sistema di gestione efficiente è un ottimo biglietto da visita per le aziende!

Esso dimostra il loro impegno nel migliorare i processi, garantire qualità e sicurezza e migliorare la loro immagine sul mercato.

I sistemi di gestione, inoltre, confermano l'attenzione verso una gestione efficace ed efficiente dei processi, la motivazione dei dipendenti e la soddisfazione dei clienti.

TÜV Italia è un Organismo di Certificazione accreditato da Accredia secondo i principali standard internazionali, possiede il know-how necessario per eseguire audit e per certificare in diversi settori di mercato in ambito qualità, ambiente, energia, salute e sicurezza dei lavoratori, sicurezza informatica e delle informazioni, responsabilità sociale, garantendo competenza ed affidabilità in ogni campo.



Informazioni Tecniche dell'iter di certificazione



1° anno: Pre-Audit + Certificazione



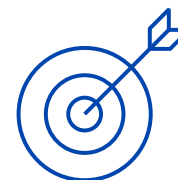
- **Pre-Audit:**
una verifica preliminare dell'attuazione del Sistema di Gestione, prima dell'avvio dell'iter ufficiale di certificazione
- **Certificazione – Stadio 1:**
Analisi documentale e valutazione preliminare del sistema di gestione rispetto a requisiti della norma. Si riesamina lo stato di attuazione da parte dell'organizzazione, con riferimento alle prestazioni principali e agli aspetti più significativi del sistema di gestione.
Si valuta il grado di preparazione dell'azienda per la verifica di stadio 2.
- **Certificazione – Stadio 2:**
Valutazione conclusiva in azienda delle performance aziendali e della conformità al sistema di gestione.
Viene effettuato presso il/i sito/i dell'Organizzazione ed ha lo scopo di accertare che il sistema di gestione sia efficacemente messo in pratica in accordo alla norma di riferimento.
La certificazione viene rilasciata dal Comitato di Approvazione di TÜV Italia dopo aver ricevuto ed esaminato con esito positivo il rapporto favorevole del team di audit.

2-3° anno: Audit di sorveglianza



- In tale periodo verranno effettuati due Audit di Sorveglianza, allo scopo di valutare se il sistema mantiene la conformità ai requisiti della normativa di riferimento.

4° anno: Audit di Ricertificazione



- A completamento del ciclo triennale è previsto l'audit di rinnovo che prevede una nuova verifica completa sull'intero sistema di gestione allo scopo di verificarne la continua conformità ed efficacia rispetto ai requisiti della norma di riferimento.

Insieme, lavoriamo per un futuro sicuro.

Forniamo soluzioni di sostenibilità misurabili che riducono i rischi, garantiscono la conformità e anticipano le esigenze future.

Trasformiamo le affermazioni in credibilità, guidati dal futuro e non solo dalle normative.

Semplifichiamo la complessità, aiutando le aziende a essere leader e a ridefinire gli standard.

Sostenibilità - Aree focus



Ambiente, Energia, Acqua, Rifiuti

- ISO 14001 (gestione ambientale)
- Verifica e convalida EMAS
- ISO 50001 (gestione dell'energia)
- ISO 14064/67 (Carbon footprint of organization/product)
- ISO 14046 (Water Footprint)
- Certificazione FSC / CoC PEFC
- LCA Critical Review
- Economia Circolare
- End of Waste
- Certificazione REMADE
- UNI PdR 107 (ambiente protetto)

Audit Services:

- Sviluppo di metodo e indicatori per la misurazione dei processi circolari delle organizzazioni
- Valutazione delle performance di sostenibilità di dealer network



Governance

- ISO 22301 (business continuity)
- ISO 28000 (supply chain security)
- ISO 31000 e ONR 49001 (risk management)
- ISO 37001 (antibribery)
- ISO 37301 (compliance)
- ISO 55001 (asset management)

Audit Services:

- Compliance assessments
- Customer satisfaction
- ISO 56002 (innovation management)
- Smart working assessment
- ABC - Activity Base Costing
- Blockchain
- Regulation (EU) 2016/679 (GDPR)



• 100% RECYCLABLE
• REUSABLE
PLEASE REUSE & RECYCLE THIS BAG

Sostenibilità - Aree focus



Sociale (People)

- UNI/PdR 125 (parità di genere)
- SA 8000 (social accountability)
- PAS 24000 (gestione sociale delle organizzazioni)
- Ethical Trade Initiative (ETI), SMETA e SEDEX
- Amfori Business Social Compliance (BSCI)
- ISO 45001 (health & safety)
- ISO 39001 (road safety)

Audit Services:

- Assurance dei Report di Sostenibilità
- ISO 30415 (Assessment on Diversity & Inclusion)
- RSCI Responsible Supply Chain Initiative (VDA Automotive)



ESG

- EPD (Environmental Product Declaration)
- ISO 20121 (Sustainability of Events)

Audit Services:

- ISO 17033 (Ethical claims)
- ISO 26000 (Assessment on Social Responsibility)
- Codici di Condotta (CoC)
- ISO 20400 (Assessment on Sustainable Procurement)
- GRI (Assessment on Sustainability Reporting)
- Directive 2014/95/EU (Disclosure of non-financial and diversity information)



Non ci limitiamo a parlare di sostenibilità, la mettiamo in pratica.



Il nostro rating di sostenibilità EcoVadis sottolinea il ruolo integrale che la sostenibilità svolge in tutti gli aspetti delle nostre attività.



La nostra collaborazione con il Carbon Disclosure Project (CDP) rafforza il nostro impegno per un progresso ambientale misurabile.

Siamo strettamente allineati con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (SDGs) e sosteniamo attivamente l'Accordo sul Clima di Parigi.



Siamo una delle poche organizzazioni del nostro settore il cui obiettivo è conforme allo standard Net-Zero della Science Based Targets Initiative (SBTi).



Insieme, guidiamo la trasformazione digitale

Garantiamo che la
trasformazione digitale
avvenga in sicurezza, con
affidabilità e precisione.

In questo modo, apriamo
nuove possibilità e mercati.



Soluzioni Innovative



Qualità

- ISO 9001 (gestione qualità)
- ISO 13485 (dispositivi medici)
- ISO 22716 (fabbricazione cosmetici)
- Certificazione SOLAS
- UNI/PdR 74:2019 (Sistemi di gestione BIM)



Information e Cybersecurity

- ISO/IEC 42001 (gestione dell'intelligenza artificiale)
- ISO 27001 (sicurezza delle informazioni)
- ISO IEC 27017 (protezione dei dati dei servizi cloud)
- ISO 20000 (servizi IT)



Automotive, Aerospace e Rail

- IATF 16949 (Automotive)
- VDA 6.x (Automotive)
- TISAX (Sicurezza delle informazioni automotive)
- EN AS 9100 (Aerospaziale)
- ISO/TS 22163 (settore ferroviario)



Food

- Gestione della sicurezza alimentare
- IFS Food
- BRC Food Standards
- ISO 22000
- FSSC 22000



Le Certificazioni Principali

Certificazione ISO 9001

La ISO 9001 è lo standard di riferimento internazionale per i sistemi di gestione qualità. La norma definisce i requisiti di un sistema di gestione per la qualità per un'organizzazione.

I requisiti espressi sono di carattere generale e possono essere implementati da ogni tipo di organizzazione

Scopo primario dell'ISO 9001 è il perseguimento della soddisfazione del proprio cliente in merito ai prodotti e servizi forniti, nonché il miglioramento continuo delle prestazioni aziendali, permettendo all'azienda certificata di assicurare ai propri clienti il mantenimento e il miglioramento nel tempo della qualità dei propri beni e servizi.

ISO 9001

Perché è importante e a cosa serve

- Analizza rischi ed opportunità come base per definire opportune azioni di miglioramento
- Controllo dei costi, riduzione degli sprechi
- Miglioramento efficacia ed efficienza dei processi aziendali
→ aumento produttività
- Analisi non conformità che vengono tramutate in efficienze aziendali
- Riduzione di contestazioni e reclami da parte dei clienti
- Spesso richiesta nei bandi di gara pubblici
- Aumento dell'affidabilità e credibilità, miglioramento dell'immagine e della reputazione
- Quadro comune con altri sistemi di gestione, come ISO 45001 e ISO 14001



Certificazione ISO 14001

La ISO 14001 è lo standard di riferimento internazionale per i sistemi di gestione ambientale, perseguendo la protezione dell'ambiente, la prevenzione dell'inquinamento, nonché la riduzione del consumo di energia e risorse.

Le organizzazioni certificate ISO 14001 dimostrano il loro impegno verso il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali e, più in generale, la propria attenzione a politiche di sostenibilità ambientale.

Gli impegni delle aziende certificate rispetto alla ISO 14001 vanno oltre alla gestione degli aspetti ambientali del sito aziendale, allargandosi alla catena di fornitura e più in generale all'intera catena del valore.

ISO 14001

Perché è importante e a cosa serve

- Fornisce una struttura gestionale per perseguire: protezione ambientale, prevenzione dell'inquinamento, riduzione del consumo di energia e risorse
- Dimostrazione dell'attenzione all'ambiente e dell'impegno al miglioramento continuo delle proprie performance
- Miglioramento dell'immagine e della reputazione aziendale
- Tutela dell'ambiente e uso consapevole delle risorse
- Riduce il rischio di commettere illeciti ambientali
- Adeguamento requisiti cogenti in ambito ambientale
- Quadro comune con altri sistemi di gestione, come ISO 45001 e ISO 9001



Certificazione ISO 45001

La ISO 45001 è uno standard internazionale che specifica i requisiti per un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro, che ha lo scopo di migliorare la sicurezza e preservare la salute sia dei dipendenti sia del personale esterno.

Per sopravvivere nella competitività del mercato globale odierno, le organizzazioni devono gestire in modo proattivo tutti i tipi di rischi per l'azienda e la questione della salute e sicurezza sul lavoro non fa eccezione.

ISO 45001 fornirà un nuovo impulso per le prassi in materia di salute e sicurezza sul lavoro all'interno delle organizzazioni e contribuirà a migliorare la sicurezza di dipendenti e appaltatori.

ISO 45001

Perché è importante e a cosa serve

- Contribuisce a migliorare la sicurezza di dipendenti e appaltatori
- Favorisce la salute e il rendimento dei lavoratori, nonché un miglioramento della loro motivazione
- Maggiore efficienza e conseguente riduzione degli infortuni e di perdite di tempo in fase produttiva
- Controllo della conformità legislativa
- Riduzione dei costi assicurativi. (OT23)
- Diminuzione dei rischi di sanzioni amministrative e penali
- Quadro comune con altri sistemi di gestione, come ISO 9001 e ISO 14001



Certificazione ISO 50001

La ISO 50001 è lo standard di riferimento per i sistemi di gestione dell'energia; offre alle organizzazioni di qualsiasi dimensione e settore uno strumento per ottimizzare sistematicamente le prestazioni energetiche e promuovere una gestione energetica più efficiente.

La ISO 50001 consente alla vostra azienda di raggiungere una maggiore trasparenza nella gestione energetica e promuove le migliori pratiche nella gestione energetica, spingendosi a valutazioni estese all'intera catena del valore.

Le aziende certificate ISO 50001 beneficiano di una migliore reputazione ambientale, in quanto l'efficienza energetica è sempre accompagnata da riduzioni degli impatti ambientali.

ISO 50001

Perché è importante e a cosa serve

- Promuove una gestione energetica più efficiente
- Migliore reputazione ambientale, in quanto l'efficienza energetica porta sempre una riduzione degli impatti ambientali
- Riduzione di consumi energetici, emissioni e costi
- Esenzione dall'obbligo di diagnosi energetica
- Enfatisza le responsabilità dell'alta direzione, per instillare un cambiamento culturale nell'organizzazione
- Quadro comune con altri sistemi di gestione, come ISO 9001 e ISO 14001



Environmental Product Declaration

Una EPD® è una dichiarazione ambientale di prodotto, che fornisce dati ambientali sul ciclo di vita dei prodotti o servizi, in accordo con lo standard internazionale ISO 14025.

Per creare una EPD è necessario sviluppare uno studio di tutti gli impatti ambientali del prodotto lungo il suo ciclo di vita o LCA. L'EPD così sviluppata viene poi verificata da un Ente accreditato.

La registrazione e pubblicazione dell'EPD vengono eseguite contattando il Segretariato Tecnico dell'International EPD System

Perché è importante e a cosa serve

- Confrontabilità della performance ambientale del proprio prodotto con quella di prodotti simili per evidenziarne il minor impatto.
- Dotarsi di questa certificazione significa poter comunicare a chi compra il prodotto la quantificazione di tutti gli impatti ambientali e relativi dati quantitativi a supporto. I risultati di uno studio LCA espressi in una EPD permettono infatti una comunicazione affidabile e trasparente
- L'analisi puntuale degli impatti lungo la filiera permette di comprendere in dettaglio quali siano le fasi maggiormente critiche consentendo così l'adozione di interventi specifici in grado di migliorare le prestazioni nel tempo
- Andare verso l'Economia Circolare: I risultati di uno studio LCA possono profondamente influenzare le scelte di progettazione (o ri-progettazione) dei prodotti stessi.
- È questa la base dell'attività di ecodesign che mira a garantire già "dai disegni" la una gestione ottimale di alcune caratteristiche ambientali del prodotto: ad esempio la sua durabilità e la riciclabilità a fine vita



Product Carbon Footprint ISO 14067

L'impronta climatica di un prodotto è la quantificazione delle emissioni di gas serra legate all'intero ciclo di vita di un prodotto (ISO 14067).

Nel conteggio sono quindi considerate tanto le emissioni collegate all'estrazione e trasformazione della materia prima, quanto quelle legate alla produzione, al trasporto, all'utilizzo e lo smaltimento finale del prodotto.

ISO 14067

Perché è importante e a cosa serve

- Per la maggior parte dei consumatori la carbon footprint rappresenta il principale indicatore della sostenibilità e della qualità di un'azienda
- Identificazione di eventuali criticità all'interno dei processi e dell'organizzazione
- Supporto in fase decisionale per la pianificazione di interventi di mitigazione degli impatti
- Guida nella definizione dei contenuti per la rendicontazione interna ed esterna



Certificazione FSC™

Il Forest Stewardship Council™ (FSC) è un'organizzazione no profit che stabilisce gli standard per le pratiche forestali allo scopo di favorire una silvicoltura responsabile per l'ambiente e socialmente proficua.

I prodotti in legno come i mobili possono essere etichettati con certificazione FSC qualora soddisfino gli elevati standard stabiliti dall'organizzazione.

Per ottenere la certificazione, il flusso del materiale in legno (dalla foresta al cliente) deve essere monitorato per dimostrarne le origini. Questa prova è nota come catena di custodia (CoC).

Perché è importante e a cosa serve

- Crescente domanda di prodotti in legno provenienti da foreste gestite nel rispetto di ambiente e comunità che ne dipendono
- La CoC certifica la provenienza da fonti legali, come previsto da Regolamento UE sul legname e Lacey Act negli USA
- I sistemi e la certificazione FSC CoC e FSC Controlled Wood sono utili per dimostrare la conformità alla Timber Regulation
- In diversi mercati la possibilità di commercializzare prodotti in legno è vincolata all'etichettatura FSC
- La CoC di FSC può includere prodotti forestali non legnosi (miele, gomme, frutti di bosco, resine, sugheri, ecc)



Certificazione SA 8000

SA8000® è uno standard volontario che dimostra l'impegno dell'organizzazione per un ambiente di lavoro sicuro e che garantisca un approccio socialmente responsabile.

L'adesione allo standard contribuirà a ridurre i rischi, migliorare la reputazione aziendale e del proprio brand, soddisfare le esigenze dei clienti, migliorare le relazioni con i fornitori, creare migliori condizioni di lavoro e un ambiente di lavoro più sicuro e fornire garanzie chiare e credibili per decisioni etiche di acquisto.

TÜV Italia è accreditato dal Social Accountability Accreditation Standard, unico accreditamento possibile per SA8000®

SA 8000

Perché è importante e a cosa serve

- Mira ad un approccio responsabile a:
 - Rispetto dei diritti umani
 - Rispetto del diritto del lavoro
 - Tutela contro lo sfruttamento minorile
 - Garanzie di sicurezza e salubrità sul posto di lavoro
- Creare migliori condizioni di lavoro e un ambiente di lavoro sicuro
- Crescente interesse per le condizioni di lavoro, in particolare nei Paesi in via di sviluppo
- Le condizioni di lavoro sono alla base dell'immagine aziendale
- L'assenza di un sistema di gestione dei rischi etici può peggiorare la reputazione ed i risultati finanziari
- Fornisce un protocollo di monitoraggio etico per garantire la responsabilità sociale



Certificazione ISO 27001

ISO/IEC 27001 è lo standard internazionale di riferimento per la gestione della sicurezza delle informazioni.

In tutto il mondo, le organizzazioni implementano e mantengono sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni ISO 27001 (ISMS) per mantenere al sicuro le informazioni di rilievo per l'azienda.

Lo standard delinea un processo di gestione dei rischi che coinvolge persone, processi e sistemi IT, fornendo così un approccio olistico alla sicurezza delle informazioni.

ISO 27001

Perché è importante e a cosa serve

- Protezione della riservatezza delle informazioni, integrità dei dati aziendali e disponibilità dei sistemi IT
- Garanzia per parti coinvolte e clienti del mantenimento dei più alti standard di sicurezza delle informazioni
- Riduzione delle interruzioni dei processi critici e delle perdite finanziarie associate ad eventuali violazioni di sicurezza
- Utile per mantenere al sicuro le informazioni di rilievo per l'azienda



TISAX Trusted Information Security Exchange

TISAX è un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni che si basa sugli aspetti principali e peculiari della ISO 27001 arricchita con controlli peculiari del settore automobilistico.

È un meccanismo di audit, certificazione e scambio dei risultati con orientamento esclusivo al settore automotive e alla sicurezza dei sistemi degli stakeholders coinvolti

Condivisione trasparente dei risultati delle valutazioni e del livello di sicurezza nell'apposita piattaforma on line

ISO 27001

Perché è importante e a cosa serve

- Definizione di un livello omogeneo di sicurezza delle informazioni nel settore
- Riconoscimento da parte di tutti i membri VDA e dagli OEMs, come Audi, Volkswagen e BMW
- Riduzione del numero di audit ripetuti e risparmio di costi per produttori e fornitori
- Garanzia di una validità nel tempo (3 anni)
- Comparabilità e qualità degli assessment ed elevato livello di trasparenza
- Maggiore facilità di mantenimento delle relazioni con i fornitori
- Scambio di buone prassi ed esperienze



Certificazione ISO 39001

ISO 39001 è lo standard internazionale di riferimento per i sistemi di gestione della sicurezza del traffico stradale.

Un sistema di gestione conforme a ISO 39001 deve essere considerato come uno strumento per aiutare le organizzazioni a ridurre, e infine eliminare, l'incidenza del rischio di morte e lesioni gravi legate agli incidenti di traffico stradale.

Un sistema di gestione ISO 39001 aiuta ad identificare elementi di buona pratica che, intervenendo sui fattori intermedi di prestazione, permettono di ridurre l'esposizione al rischio, e quindi di conseguire fattori finali di risultato.

ISO 39001

Perché è importante e a cosa serve

- Per sviluppare un approccio di tipo organizzativo e proattivo (e non solo tecnico / reattivo) alla gestione della sicurezza del traffico stradale
- Come supporto metodologico nella puntuale gestione degli adempimenti di legge
- Per una più efficace gestione del rischio connesso ai reati previsti nel Modello 231
- Per assicurare la necessaria reattività in caso di incidente
- Per ottenere la riduzione di premi assicurativi
- Perché una certificazione ISO è poco opinabile da clienti ed istituzioni per il suo valore internazionale
- Perché la certificazione è sempre più richiesta nei bandi e contratti pubblici



Certificazione ISO 55001

ISO 55001 è lo standard internazionale di riferimento per i sistemi di gestione degli asset.

Gli asset possono essere: impianti, macchine, strutture, infrastrutture, risorse finanziarie ed economiche, brevetti, marchi, persone, ecc.

È certo è che ogni organizzazione utilizza asset sotto varia natura e forma, per erogare servizi o realizzare prodotti, in armonia con gli scopi prefissati.

La ISO 55001 favorisce la messa a punto di un Sistema capace di garantire la pianificazione, il controllo e monitoraggio dei rischi e delle opportunità strategiche connesse agli asset per sfruttarne appieno le potenzialità, includendo in questa analisi anche la corretta rendicontazione contabile.

ISO 55001

Perché è importante e a cosa serve

- Riduzione dei costi grazie all'ottimizzazione di processi produttivi e di manutenzione
- Miglioramento dell'efficienza:
 - Per avere un sempre maggiore focus sui processi di risk management e business continuity
 - Per avere una migliore valutazione delle risorse e competenze necessarie
 - Per supportare la crescita di tutte le tipologie di organizzazioni, indipendentemente dal tipo di business
- La ISO 55001 può essere utilizzata a fini certificativi dove una terza parte indipendente fornisce assicurazioni scritte sul sistema di gestione, per evitare auto referenzialità e per soddisfare le esigenze di una collettività sempre più attenta.



Certificazione ISO 28001

ISO 28000 è lo standard internazionale di riferimento per i sistemi di gestione della sicurezza della catena di fornitura o supply chain.

Fornisce requisiti e linee guida collegate alla sicurezza per le organizzazioni che sono parte di una catena di fornitura anche a livello internazionale.

Sulla base di un approccio “risk-based”, ISO 28000 guida la gestione del rischio prima, durante e dopo ogni eventuale incidente critico lungo la catena di fornitura.

ISO 28001

Perché è importante e a cosa serve

- Ridurre al minimo i rischi e i danni gravi
- Sviluppare una reputazione per le consegne puntuali
- Rimanere operativi anche durante le crisi
- Sviluppo di piani di continuità aziendale in caso di crisi
- Perché una certificazione ISO è poco opinabile da clienti ed istituzioni per il suo valore internazionale



Certificazione ISO 22301

La norma ISO 22301 è stata sviluppata per aiutare le aziende a identificare potenziali minacce per l'operatività aziendale e a progettare un piano di gestione della continuità aziendale.

Lo standard aiuta le aziende a costruire sistemi e processi di backup efficaci per la protezione da furti, calamità naturali, epidemie, attacchi terroristici e altri incidenti straordinari che possano impattare sulla continuità operativa.

La ISO 22301 specifica i requisiti per pianificare, implementare, monitorare, rivedere e migliorare il sistema di gestione della continuità operativa di un'azienda, minimizzando così l'impatto di eventuali interruzioni.

ISO 22301

Perché è importante e a cosa serve

- Fornisce un utile supporto per la continuità operativa in azienda
- Indirizza le organizzazioni a:
 - Individuare le potenziali minacce verso i propri processi
 - Costruire sistemi e processi di backup efficaci per salvaguardare i propri interessi e quelli degli stakeholder
- Particolarmente utile in ambienti complessi o ad alto rischio in cui la capacità di funzionare senza ritardi è vitale
- Aiuta ad evitare la perdita di entrate e di clienti in caso di interruzioni importanti



Certificazione ISO 37001

Lo standard internazionale ISO 37001 è il riferimento per i sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione.

Lo standard definisce una serie di misure organizzative per prevenire, rilevare e identificare la corruzione.

L'approccio preventivo aiuta le organizzazioni a mitigare il rischio dell'insorgenza di fenomeni di corruzione sia all'interno dei propri processi che lungo la catena di fornitura.

Lo standard promuove una cultura di trasparenza ed integrità e lo sviluppo di misure efficaci nella prevenzione e contrasto dei fenomeni di corruzione

ISO 39001

Perché è importante e a cosa serve

- Maggiore competitività e credibilità grazie ad una cultura aziendale basata su trasparenza e integrità
- Riduzione dei costi di intervento grazie al monitoraggio continuo dei rischi e i costi relativi alla corruzione
- Miglioramento del servizio e del valore del prodotto grazie alle politiche di prevenzione
- Migliore reputazione del marchio
- Può essere integrata con altri sistemi di gestione come per es. ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001



Trasforma oggi il tuo business con TÜV Italia!

Contattaci:

Stefano Portelli

Sales Manager Italia

Email: stefano.portelli@tuvsud.com

Phone: +39 342 359 7807

Alberto Creuso

Sales Area Manager Centro-Nord Italia

Email: alberto.creuso@tuvsud.com

Phone: +39 348 383 9860

Follow us on:



www.tuvsud.com/it | info.it@tuvsud.com

