



FM Consulting

LA MISSION
ANALISI ORGANIZZATIVA
COSA OFFRIAMO
LE CERTIFICAZIONI



- LA MISSION

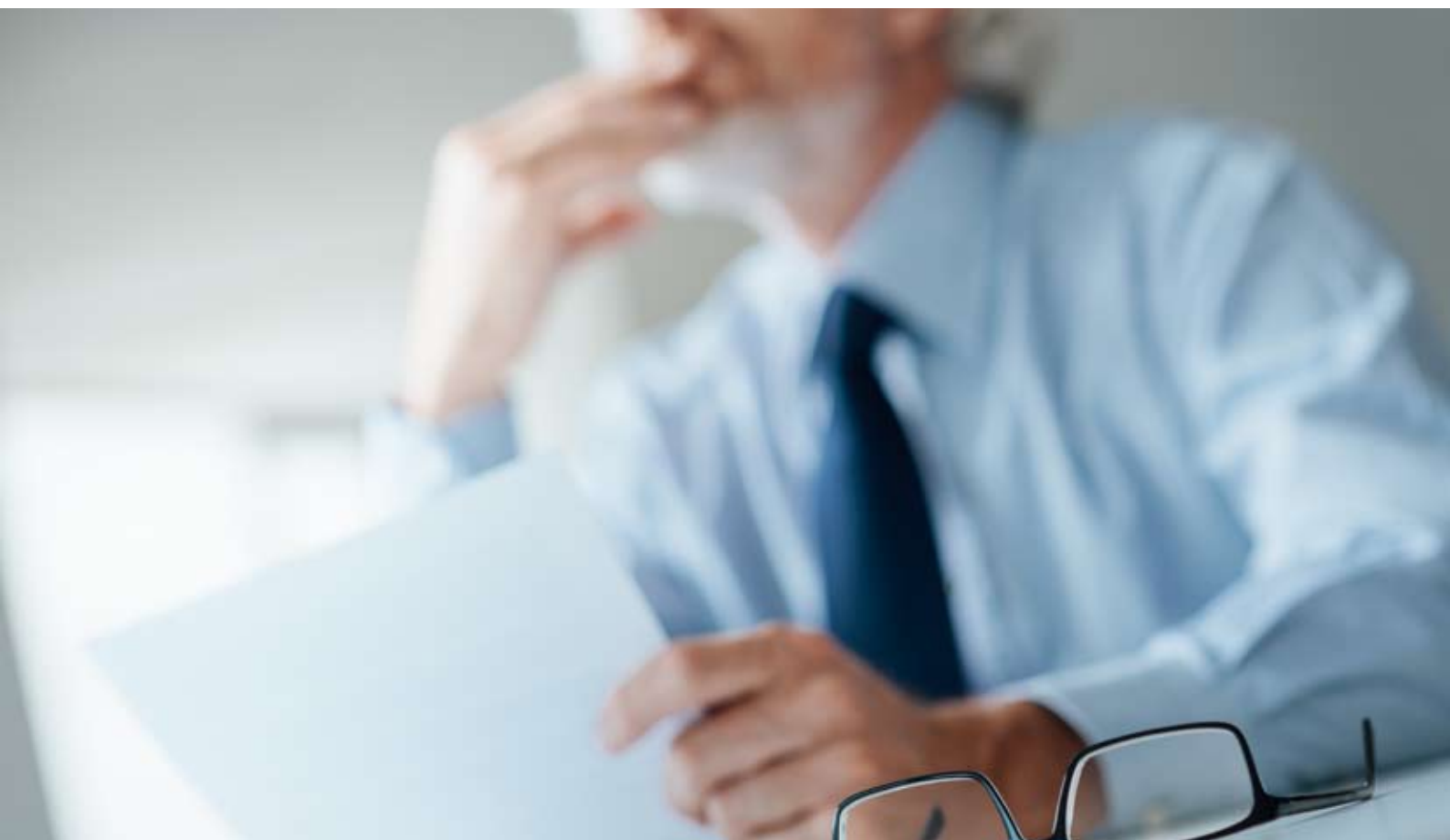
La FM Consulting Sas mira a rafforzare le strategie di sviluppo, cambiamento e innovazione delle imprese e delle organizzazioni, offrendo soluzioni professionali su misura per generare **conoscenza**, **competitività** e **capacità di creazione di valore tangibile**.

- ANALISI ORGANIZZATIVA

La nostra struttura vanta uno staff di professionisti di comprovata esperienza. L'implementazione di un Sistema di Gestione ha come fulcro il cliente e la sua piena soddisfazione mediante la fornitura di prodotti e/o servizi che rispondano sempre ai requisiti prefissati. La Gestione della Qualità consiste nel rendere operativo un sistema formalizzato passando dal semplice monitoraggio dei processi e del controllo sul prodotto ex-post, al governo preventivo degli stessi attraverso il diffondersi della **Cultura della Qualità in azienda**. Conoscere ed utilizzare gli strumenti giusti per la pianificazione, significa prevedere come si comporteranno i processi che costituiscono il sistema ed utilizzare strategicamente queste informazioni per eliminare gli sprechi aumentando l'efficacia dell'organizzazione nel conseguire gli obiettivi.

- COSA OFFRIAMO

Una collaborazione con le aziende che vogliono certificare il proprio sistema di gestione. Le certificazioni per le quali possiamo offrire la nostra consulenza sono: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, UNI, IATF 16949, BRC, FSSC 22000, ISO IEC 27001:2013, ISO 1090 CE.



LE CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

Le certificazioni ISO 9001 viene utilizzata per aumentare la fiducia nei prodotti e servizi forniti dalle aziende, tra partner commerciali, nella scelta dei fornitori, nelle supply chain e nella selezione dei partecipanti ai bandi di gara, definendo i requisiti del sistema di gestione della qualità di un'organizzazione, e non i suoi prodotti, la norma ISO 9001 dimostra le capacità dell'organizzazione di "offrire in modo coerente prodotti che soddisfano il cliente e sono conformi ai requisiti statutari e regolamentari applicabili".

UNI EN ISO 45001:2018

Questo standard identifica uno standard internazionale per un sistema di gestione della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori; è adatto alle organizzazioni che desiderano creare procedure formali per gestire la salute e le minacce per la sicurezza dei propri lavoratori e consente di identificare i rischi e avviare controlli per la gestione della stessa, realizzando migliori condizioni di lavoro, diminuendo incidenti e malattie con conseguente diminuzione dei costi e dell'inattività.

UNI EN ISO 14001:2015 ISO 14001

Questo standard identifica lo standard che fissa i requisiti di un «sistema di gestione ambientale» (SGA) di una qualsiasi organizzazione, che può così dimostrare di avere adattato tutta una serie di accorgimenti, definendo una politica ambientale idonea, predisponendo procedure per individuare leggi ambientali e altri requisiti applicabili, attivando controlli efficaci per soddisfare i requisiti legali e altri applicabili, definendo obiettivi ambientali misurabili e programmi per raggiungere questi obiettivi, formando il personale e soprattutto comunicandoli agli Stakeholder.

ISO/IEC 27001:2013 (ISO 27001)

È lo standard internazionale che descrive le best practice per un ISMS (sistema di gestione della sicurezza delle informazioni, anche detto SGSI, in italiano). Ottenere una certificazione accreditata ISO 27001 permette di dimostrare che la tua azienda sta seguendo le best practice sulla sicurezza delle informazioni e fornisce un controllo indipendente e qualificato sul fatto che la sicurezza delle informazioni è gestita in linea con le best practice internazionali e gli obiettivi aziendali. Oltre a migliorare la sicurezza delle informazioni, un ISMS certificato

ISO 27001 permette di:

- Risparmiare denaro, evitando le sanzioni o le perdite economiche dovute alle violazioni dei dati;
- Adempiere ai requisiti legali e normativi, come quelli richiesti dal GDPR;
- Espandere il business e partecipare a gare d'appalto che richiedono la certificazione ISO 27010 come prerequisito di accesso;
- Proteggere la propria reputazione, poiché la certificazione dimostra di aver implementato le best practice internazionali sulla sicurezza delle informazioni.

IATF 16949:2016

Publicato il 1° Ottobre 2016, sostituisce la ISO/TS 16949:2009 ora ritirata. Lo standard definisce i requisiti di un sistema di gestione per la qualità per organizzazioni che operano all'interno del settore automobilistico. Seppure pubblicato da IATF (International Automotive Task Force) non si tratta di uno standard autonomo, ma di un "supplemento" alla più recente revisione dello standard di qualità ISO, confermando così la stretta collaborazione che intercorre tra le due organizzazioni. La revisione IATF 16949 è allineata alla nuova ISO 9001:2015, vi fa riferimento diretto e ne rispetta integralmente la struttura e i requisiti, e consiste nello standard appropriato per dimostrare una gestione della qualità evoluta. Il suo target di riferimento include tutte le aziende che fabbricano direttamente e forniscono prodotti e servizi per l'industria automobilistica che desiderino o siano tenute a ottimizzare i loro processi organizzativi per accrescere l'efficienza e conseguire il miglioramento continuo. L'obiettivo primario dello standard internazionale è lo sviluppo di un sistema di gestione per la qualità che:

- Favorisce il miglioramento continuo;
- Pone in primo piano la prevenzione dei difetti;
- Include strumenti e requisiti specifici per il settore automotive;
- Promuove la riduzione degli sprechi e della eccessiva variabilità nella catena di fornitura.

FSSC 22000

Food Safety System Certification Scheme 22000 è uno schema di certificazione sviluppato dalla Foundation for Food Safety Certification per la certificazione delle organizzazioni produttrici di alimenti e ha l'obiettivo di armonizzare i requisiti di certificazione ed i metodi per ottenere sistemi di sicurezza alimentare nella filiera.

Nel 2009 la Fondazione ha pubblicato un nuovo standard indipendente, chiamato FSSC 22000 e che incorpora la norma ISO 22000, la specifica tecnica BSI-PAS 220 ed la norma ISO/TS 22004, cioè la linea guida all'applicazione della ISO 22000.

Tutta la documentazione di riferimento è scaricabile dal sito www.fssc22000.com. Lo standard è stato pubblicato con scopo di omogeneizzare i requisiti di certificazione e le metodologie correlate alla sicurezza alimentare lungo tutta la filiera e di avere a disposizione dei certificati confrontabili in termini di contenuto ed obiettivi. FSSC 22000 è stato originariamente pensato per essere applicato alle organizzazioni di produzione di alimenti, tuttavia la pubblicazione di specifiche tecniche dedicate che coprono i PRPs peculiari di diversi settori produttivi, consente l'applicazione dello standard a molteplici settori e lo rende estremamente flessibile.

BRC Global Standard for Food Safety

Nato nel 1998 per garantire che i prodotti a marchio siano ottenuti secondo standard qualitativi ben definiti e nel rispetto di requisiti minimi.

Può essere paragonato ad un capitolato che lega i fornitori qualificati all'azienda di distribuzione.

È uno degli standard relativi alla sicurezza alimentare riconosciuto dal Global Food Safety Initiative (GFSI), un'iniziativa internazionale, il cui scopo principale è quello di rafforzare e promuovere la sicurezza alimentare lungo tutta la catena di fornitura.

Recentemente il GFSI è riuscito a far accettare ad alcuni retailer internazionali (tra cui Carrefour, Tesco, Metro, Migros, ecc.) il concetto di pari validità e di interscambiabilità tra gli standard riconosciuti dal GFSI stesso, permettendo quindi di ridurre la duplicazione di attestazioni di conformità nei confronti di standard del tutto simili tra loro.

L'applicazione del BRC è dunque un presupposto necessario per poter esportare i propri prodotti, ed è uno strumento di garanzia riconosciuto circa l'affidabilità aziendale.



FM Consulting Sas
Via Aosta, 13 - 10048 Vinovo (TO)
Mobile 347 2691070
www.fm-consulenze.it