



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

SPL INDUSTRIES SRL

Contrada Rotondo, 10 - 62029 Tolentino (MC) - Italy

Certified site:

Contrada Rotondo, 10 - 62029 Tolentino (MC) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifies that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

Design, tool and die construction, molding and industrial assemblies inherent to the sheet metal sector.

IAF: 17

Original Cycle Start Date:	12-October-2015
Expiry date of previous cycle:	11-October-2024
Certification / Recertification Audit date:	27-September-2024
Certification/Recertification Cycle Start date:	10-October-2024
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on:	11-October-2027

Certificate No. **IT336416**

Version: 1

Revision date: 10-October-2024


GLORIA FOCETOLO - Local Technical Manager

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

MS N°0009

Certification Body Address:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milan, Italy

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization.

To check the validity of this certificate please double click or scan QR CODE



ISO 45001				ATTIVITA' DA FARE	ATTIVITA' IN CORSO	ATTIVITA' FATTE
ARGOMENTO	ATTIVITA'	STATO	NOTE	3	4	20
Pianificazione e controlli operativi	Realizzare procedura per il controllo operativo	V				
	Riesaminare le procedure e istruzioni esistenti (scadenario, gest. Manutenzione, etc...)	V				
Conformità legislativa, obblighi e prescrizioni legali	Realizzare procedura conformita' legislativa	V				
	Verificare la conformità legislativa tramite check list	X	check list da gestire alla fine			
	Realizzare procedura sorveglianza sanitaria e valutare conformità del protocollo sanitario	V				
Consapevolezza, competenza e formazione dei lavoratori	Riesaminare la procedura risorse umane per inserire controllo pianificazione, incarichi, obblighi formativi, iter di inserimento in materia di salute e sicurezza. Inserire paragrafo "consultazione e partecipazione lavoratori"	V	Rivedere modulo dichiarazioni di Cappannini: • Gestire consegna DPI/procedure + informazione (tabella val. dei rischi) in fase di assunzione • Registrare formazione accordo stato regioni nello step 2 entro 60gg da assunzione • Registrare addestramento macchinari e attrezzature per gruppo omogeneo su MD 72 (vedere facsimile Cinzia) anche questo entro 60gg max			
Formazione del personale in materia di sicurezza e 231	Effettuare formazione base ed implementare il piano di formazione	X	Gestire nella fase finale quando la documentazione è in stato definitivo. Valutare se farla durante gli audit preliminari.			
Analisi del contesto, fattori interni/esterni, azioni per affrontare rischi ed opportunità, aspettative parti interessate	Revisionare il manuale qualità per integrare il contesto, parti interessate campo di applicazione e sistema di gestione (ssl)	V	• Integrare quadro normativo sicurezza in ambito analisi del contesto • Integrare figure della sicurezza nel paragrafo delle parti interessate (RLS, sq di emergenza, ispettorati del lavoro, enti di controllo). Sono stati mappati solo su MD 106			
	Integrare nel manuale politica e campo di applicazione 45001	V				
	Aggiornare l'analisi dei rischi su MD 106 (ssl)		Completare analisi dei rischi MD 106 e trasferire le informazioni delle parti interessate su MQ.			
Leadership e partecipazione dei lavoratori	Realizzare politica per salute e sicurezza	V				
	Aggiornare il verbale di riesame direzione per integrare gli aspetti di sicurezza (9.3)	V				
	Integrare PR Servizio SPP e Risorse umane	V				
	Aggiornare PR Servizio SPP a seguito aggiornamento D.lgs. 81	V				
	Integrare capitolo consultazione/partecipazione lavoratori (es. segnalazioni sicurezza) su PR Risorse Umane	V				
Procedure di sistema	Aggiornare PR Gestione dei documenti per integrare gli aspetti di ssl	V				
	Aggiornare PR Gestione Azioni correttive per integrare gli aspetti di ssl	V				
	Aggiornare PR Audit interni per integrare gli aspetti di ssl	V				
	Aggiornare PR Gestione Approvvigionamenti per integrare gli aspetti di ssl	V				
Infrastrutture ed ambienti di lavoro (manutenzione)	Riesaminare procedura di manutenzione (rispetto dei controlli manuale uso e manutenzione, controlli periodici)	O	• Chiedere a Francesco di inserire una voce di tagliando su tutte le attrezzature/macchine per non manomettere la macchina e verificare che non sia stata manomessa • Aggiornare tutte le IOS dove manca il divieto di manomissione (FATTO)			
Preparazione risposta alle emergenze (infortuni)	Integrare il piano di emergenza del DVR: • valutare altre possibili situazioni di emergenza (terremoto, infortunio, interruzione energia elettrica, aree esterne) • integrare valutazione atex	X				
	acquisire il CPI	V				
Definizione obiettivi per salute e sicurezza e attività di miglioramento	Definire gli indicatori sicurezza per monitorare e porsi obiettivi di miglioramento (simile ad indicatori aziendali, verbale di riesame)	V				
	Realizzare procedura per processo direzionale dove definire gli obiettivi di processo (tutti inclusi quelli ssl)	O				
Eliminazione pericoli e riduzione rischi	Rivedere il DVR secondo gli standard della ISO 45001	O	Revisionare il DVR per includere gli ultimi aggiornamenti. Manteniamo il formato di Cappannini consapevoli delle possibili carenze che saranno eventualmente segnalate e sanate dopo Audit Certificazione			
	Incaricare Euroteca per la messa in sicurezza delle macchine/impianti: analizzare rischi, effettuare azioni risolutive, rivalutare il rischio ed aggiornare la documentazione (manuale macchine/DVR).	O	Occorre terminare gli interventi sulle presse (a carico SPL) poi archiviare la documentazione di Euroteca			
Gestione del cambiamento	Realizzare procedura per gestione cambiamenti (es. nuove macchine, nuovo layout, etc..) e modulo di registrazione	V				
RSPP	Incaricare una figura credibile per il ruolo di RSPP	V				
	1. Chiedere preventivo a lucchetti per ISO 45001 (Cinzia in CC), chiedere check list sicurezza snella (subito) 2. Predisporre procedura per processo direzione (1gg) 3. Parte operativa, check list (2-3 giornate) 4. Audit interni e formazione (8 gg) 5. 12 gg in 4 mesi (3 al mese)					

COS'È LA NORMA IATF 16949:2016?

La nuova IATF 16949:2016 per il settore automobilistico è stata pubblicata ad ottobre 2016 e le parti interessate del settore hanno tempo fino al 14 settembre 2018 per effettuare la transizione e certificarsi secondo il nuovo standard. A causa del tempo ridotto a disposizione, le organizzazioni dovranno formarsi, preparare la transizione e aggiornare il proprio sistema di gestione in meno di 15 mesi.



IATF 16949:2016 (in precedenza ISO/TS 16949) è il più diffuso standard internazionale dei Sistemi di Gestione Qualità nell'**industria automobilistica**, e va ad armonizzare i diversi audit e sistemi di certificazione nella catena di fornitura automobilistica globale. Il nuovo standard sostituirà l'attuale **ISO/TS 16949:2009**, ridefinendo i requisiti del sistema di gestione qualità per le organizzazioni del settore automobilistico. La IATF 16949 si basa sulla versione più recente della **ISO 9001:2015**, della quale rispetta la struttura e i requisiti.

Ciò significa che un'organizzazione del settore automobilistico che richiede la certificazione IATF 16949 deve anche rispettare i requisiti ISO 9001:2015.

➤ IATF 16949:2016 PRINCIPLES



I PRINCIPI DELLA NORMA

- Orientamento alla **soddisfazione cliente**
- **Leadership e coinvolgimento** del personale
- Approccio per **processi**
- **Miglioramento continuo**
- Approccio all'**analisi del rischio**
- **Multidisciplinarietà**

I SUOI VANTAGGI

- Poter dimostrare di essere un'**organizzazione matura** e con un SGQ che risponde ai requisiti più recenti dell'industria automotive;
- Acquisire la capacità di **gestire il cambiamento**, con particolare attenzione alla gestione del rischio;
- Migliorare in **flessibilità e adattabilità**, requisiti necessari per l'industria automobilistica;
- Soddisfare i nuovi requisiti dello standard darà prova che l'**organizzazione è robusta** e matura nella gestione dei cambiamenti;
- Maturare un approccio per processi e una migliore **gestione dei costi**;
- Adottare una chiara focalizzazione sul **miglioramento continuo** (**prevenzione dei difetti**, riduzione delle variazioni, rifiuti).

Contents

— P1 —

Introduzione

— P2 —

Stabilire lo standard per un business migliore e una società più sana

— P3-6 —

Cosa cambia?

— P7 —

Una guida per i cambiamenti

— P8 —

Effettuare facilmente la formazione e la certificazione

La nuova norma su **SALUTE E SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO**

La ISO 45001:2018 è la nuova norma internazionale sui Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro (SGSSL). La norma, che sostituisce l'attuale OHSAS 18001, si prefigge di aiutare le organizzazioni di ogni tipo e dimensione a creare e implementare sistemi che prevengano in maniera proattiva infortuni e malattie professionali.

In questo libro bianco vengono illustrati in modo esauriente i benefici derivanti dall'adozione di un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza. Vengono esposti i requisiti della nuova norma ISO 45001:2018 ed esaminati i vantaggi che si conseguono ottenendo la certificazione. Inoltre vengono fornite informazioni specifiche sulle principali differenze rispetto alle norme esistenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro (SSL).



MARZO 2018

Data di pubblicazione della norma

3 ANNI

La finestra che hai a disposizione per effettuare la transizione

MARZO 2021

Termine ultimo per la transizione



6000

Morti al giorno per incidenti o malattie professionali, che corrispondono a più di 2,2 milioni di morti all'anno per cause legate al lavoro

→ Fonte: ILO



374 milioni

Infortuni e malattie professionali non mortali all'anno, molti dei quali si traducono in un'assenza prolungata dal lavoro

→ Fonte: ILO



270 milioni

Lavoratori che ogni anno subiscono **incidenti sul lavoro** con una conseguente assenza dal lavoro per 3 o più giorni

→ Fonte: ILO

STABILIRE LO STANDARD

per un business migliore e una società più sana

I consumatori stanno diventando sempre più esigenti nei confronti delle aziende da cui acquistano prodotti e servizi e delle organizzazioni che strutturano e gestiscono la nostra società. In particolare, si aspettano che esse si attengano a standard rigorosi per quanto concerne la responsabilità sociale e ambientale, la trasparenza finanziaria e il trattamento dei dipendenti. Una percezione negativa del modo in cui un'azienda gestisce la salute e sicurezza sul lavoro può ripercuotersi sulla reputazione, sulla fiducia dei consumatori e, in definitiva, sugli introiti.

Il tema della SSL incide direttamente anche sul fatturato. Si stima che le spese legate a infortuni, morti e malattie, con riferimento ad assenze dal lavoro, trattamenti sanitari, invalidità e prestazioni di reversibilità, ammontino a circa il 4% del PIL mondiale. Inoltre, per la collettività, può verificarsi un impatto significativo sui sistemi di previdenza sociale, sulle infrastrutture di pronto soccorso e sui costi della disoccupazione per inabilità al lavoro.

4 %
**DEL
PIL
MONDIALE**

LE SPESE LEGATE A INFORTUNI, MORTI E MALATTIE CON RIFERIMENTO AD ASSENZE DAL LAVORO, TRATTAMENTI SANITARI, INVALIDITÀ E PRESTAZIONI DI REVERSIBILITÀ.



PERCHÉ ADOTTARE UN SISTEMA DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA E PERCHÉ ADOTTARE LA ISO 45001?

L'adozione di una norma riconosciuta a livello internazionale consente alle organizzazioni di ogni dimensione e di qualsiasi settore di porre i temi della salute e sicurezza al centro di sane prassi aziendali. La ISO 45001:2018 è stata sviluppata per supportare le organizzazioni nell'implementazione o nel miglioramento degli attuali sistemi di gestione SSL.

La norma consente alle organizzazioni di:

- Sviluppare e implementare una politica e degli obiettivi SSL;
- Individuare le minacce e i rischi associati alle proprie attività;
- Instaurare processi che tengano conto del loro contesto, dei rischi e delle opportunità, nonché dei requisiti legali e di altro genere;
- Implementare controlli operativi per gestire i rischi SSL, i requisiti legali e di altro genere;
- Valutare e migliorare le prestazioni SSL attraverso azioni appropriate;
- Fare in modo che i lavoratori svolgano un ruolo attivo nell'SSL e siano maggiormente consapevoli dei rischi SSL;
- Ridurre i tempi di inattività, i costi degli incidenti e dei premi di assicurazione;
- Migliorare la loro reputazione grazie alla certificazione internazionale SSL.