

2023



STNR S.r.l.
Specialisti nella Formazione del Personale

CORSO DI FORMAZIONE RESPONSABILE SISTEMA GESTIONE SICUREZZA (RSGS)

**IN STABILIMENTI A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE
5° EDIZIONE AGGIORNATA 2023**

Norma Tecnica UNI 10617:2019

Requisiti di base per la predisposizione, l'attuazione, il mantenimento e il miglioramento di un Sistema di Gestione della Sicurezza, finalizzato alla prevenzione degli incidenti rilevanti

Norma Tecnica UNI TS 11226:2017

Impianti di processo a rischio di incidente rilevante Sistemi di Gestione della Sicurezza - procedure e requisiti per gli audit

*Ideato e promosso da STNR S.r.l.,
con il patrocinio dell'Ordine dei Chimici di Venezia*

Premessa: cos'è un Sistema Gestione Sicurezza (SGS)?

Un Sistema Gestione Sicurezza (SGS) è strumento efficace ed efficiente nelle mani del Datore di Lavoro per gestire nel modo migliore ogni aspetto inerente la Sicurezza in Azienda.

SGS: è obbligatorio?

Un Sistema Gestione Sicurezza per la Prevenzione degli Incidenti Rilevanti (SGS-PIR) è tra gli obblighi di ciascuna azienda soggetta al D.lgs. 105/2015 (*Seveso III*).

Le Verifiche Dspettive da parte degli Enti di Controllo comprendono anche il Sistema Gestione (SGS – PIR) e la sua corretta implementazione; eventuali inadempienze possono essere oggetto di pesanti sanzioni sia di tipo civile che penale.

SGS: quali vantaggi?

Un SGS correttamente implementato permette all'Azienda di gestire in modo ottimale la Sicurezza Industrial e contribuisce in modo concreto ed efficace a:

- prevenire eventi rilevanti dannosi a persone e cose;
- ridurre la probabilità di sanzioni.

Corso RSGS: a chi è rivolto?

Il Corso per Responsabile Sistema Gestione Sicurezza (RSGS-PIR) promosso da STNR S.r.l. mira a formare e qualificare in ciascuna Azienda risorse capaci di attuare, mantenere e migliorare il Sistema Gestione della Sicurezza (SGS-PIR) in conformità alle Norme Tecniche UNI 10617:2019 e UNI TS 11226:2017 sui requisiti di audit.

Corso RSGS: cosa fa?

Il Corso fornisce a ciascun partecipante gli strumenti di conoscenza e di aggiornamento per predisporre correttamente, gestire e sviluppare la documentazione necessaria a mantenere il Sistema Gestione aziendale in conformità alle Norme di riferimento.

Destinatari del corso

Il corso STNR S.r.l è un'opportunità per ogni Azienda che intende formare il proprio personale sui Sistemi Gestione Sicurezza per affrontare nel modo migliore ogni verifica ispettiva.

Partecipanti

Il corso è rivolto principalmente ai Responsabili Aziendali, agli Addetti al Sistema di Gestione della Sicurezza aziendali, (*rif. D. Lgs. 105/2015 - All. B e Norma Tecnica UNI 10617:2019*).

La partecipazione al corso è aperta altresì ai preposti aziendali e, previa valutazione del profilo, anche ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza(RLS).

STNR S.r.l.

Via Jacopo Castelli, 44, 30175 Venezia VE

email: info@stnr.it - tel: 041 5380092 - fax: 041 5385429

P.IVA. 03658890276 www.stnr.it



Crediti formativi RSPP/ ASPP

La frequenza del Corso permette a ciascun partecipante di acquisire crediti formativi professionali (CFP) utili per l'aggiornamento obbligatorio RSPP / ASPP in conformità all'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016.

Ciascun partecipante iscritto all'Ordine dei Chimici può acquisire Crediti Formativi Professionali (CFP) secondo le modalità di autocertificazione.

Metodologia

La metodologia didattica dei corsi STNR S.r.l. prevede lezioni frontali; videoproiezioni ed esercitazioni di gruppo e singole.

Docenti:

Ciascun docente è specialista del tema trattato nel corso.

Il corpus docenti è formato da Tecnici STNR e da specialisti e funzionari istituzionali:

- Funzionario Tecnico Vigili del Fuoco.
- Funzionario Tecnico Arpa Veneto
- Funzionario Tecnico ISPRA
- Funzionario Tecnico iscritto all'Ordine dei Chimici

Programma Generale

I temi del corso affrontano la struttura e organizzazione del Sistema di Gestione, i piani di formazione del personale, la gestione delle manutenzioni, le procedure di modifiche agli impianti, la gestione delle non conformità, l'analisi degli indici di prestazione, gli audit della sicurezza interni ed esterni, fino alle tecniche di riesame.

Durata

40 ore, ripartite in 5 giornate di corso, con periodicità settimanale.

Attestati/Qualifiche

La frequenza di almeno il 90% del monte ore consente all'allievo di accedere alle verifiche di apprendimento.

Ciascun partecipante che supera le verifiche riceve l'attestato di *"Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza in stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante"*.

Sede e modalità del Corso:

Sede STNR all'interno del Comune di Venezia.

Il corso può essere frequentato anche via web, in modalità on-line FAD sincrona.

Eventuali modifiche di programmazione (*date e/o orari*) saranno comunicate con congruo anticipo



Programma del Corso

03 Novembre *Il Sistema di Gestione della sicurezza: struttura e criteri di indirizzo*

9:00 – 10:50	Modulo 1 Inquadramento Giuridico Normativo – D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs. 105/2015. Principali Norme Tecniche in materia di Sistemi Gestione Sicurezza: Standard UNI ISO 45001:2018, UNI 10617 :2019 e Linee Guida UNI-INAIL
10:50 – 11:10	<i>Coffee break</i>
11:10 – 13:00	Analisi e valutazione dei rischi e dei pericoli rilevanti Metodologie qualitative e quantitative per la stima delle frequenze di accadimento e delle conseguenze degli incidenti
13:00 – 14:00	<i>Pausa pranzo</i>
14:00 – 15:50	Check List Ministeriale per le Ispezioni SGS-PIR Esercitazione: Documentazione necessaria durante le ispezioni – corrispondenza tra i punti della check list e la documentazione tecnica e dell'SGS
15:50 – 16:10	<i>Coffee break</i>
16:10 – 18:00	Politica di Sicurezza per la prevenzione di infortuni e incidenti rilevanti: contenuti, soggetti coinvolti e modalità di aggiornamento

10 Novembre *Non Conformità e Modifiche impiantistiche. Formazione, Informazione, Addestramento del Personale e Indicatori di prestazione*

9:00 – 10:50	Il concetto di “Non Conformità” in un Sistema Gestione Sicurezza. Non conformità di sistema, anomalie, incidenti e “near miss” Gestione delle non conformità: individuazione, analisi e risoluzione
10:50 – 11:10	<i>Coffee break</i>
11:10 – 13:00	Definizione dei concetti di modifica, riparazione, sostituzione Modifiche impiantistiche: l’aggravio del rischio ai sensi del D.lgs. 105/2015 Analisi preliminare di sicurezza, progettazione e realizzazione della modifica
13:00 – 14:00	<i>Pausa pranzo</i>
14:00 – 15:50	Riferimenti normativi in materia di Formazione della sicurezza: D.lgs. 81/08, Accordi Stato Regioni, Decreto Interministeriale 06/03/2013, Appendice 1 dell’allegato B D.Lgs. 105/2015. Raccolta dei fabbisogni e pianificazione delle attività di informazione, formazione e addestramento.
15:50 – 16:10	<i>Coffee break</i>
16:10 – 17:00	Il Piano di Formazione e Addestramento - Organizzazione: argomenti, modalità didattiche, qualificazione dei formatori. Formazione e Informazione delle ditte terze alla luce della Direttiva Seveso e del Testo Unico sulla sicurezza sul lavoro. Indicatori di prestazione: raccolta dati e principi di valutazione degli indici
17:00 – 18:00	Indicatori di prestazione della sicurezza in aziende a rischio di incidente rilevante. Esercitazione: la check list ministeriale come strumento per l’individuazione degli indicatori di prestazione

STNR S.r.l.

Via Jacopo Castelli, 44, 30175 Venezia VE

email: info@stnr.it - tel: 041 5380092 - fax: 041 5385429

P.IVA. 03658890276 www.stnr.it

17 Novembre **Piani di manutenzione e Gestione delle Emergenze**

9:00 – 10:50	Apparecchiature critiche per la Sicurezza: cosa sono e come gestirle in conformità al Sistema Gestione Sicurezza (SGS) Esercitazione: Individuazione delle apparecchiature critiche alla luce dell'analisi di rischio di incidente rilevante
10:50 – 11:10	<i>Coffee break</i>
11:10 – 13:00	Gestione delle manutenzioni: criticità e aspetti da considerare Criteri di individuazione delle periodicità di ispezione e per la redazione di un piano di manutenzione
13:00 – 14:00	<i>Pausa pranzo</i>
14:00 – 15:50	Gestione delle manutenzioni esterne: la qualificazione dei fornitori. POS, PSC, DUVRI e permesso di lavoro.
15:50 – 16:10	<i>Coffee break</i>
16:10 – 18:00	Gestione Emergenze in Azienda: Piano di Emergenza Interno (PEI): simulazioni e addestramento delle Squadre Antincendio e di Primo Pronto Soccorso.

24 Novembre **Sistema Gestione Sicurezza - Commissione ministeriale e UNI TS 11226 Audit**

9:00 – 10:50	Gli audit della commissione ministeriale: verifiche ispettive secondo l'allegato del D.lgs.105/15
10:50 – 11:10	<i>Coffee break</i>
11:10 – 13:00	Principali attività di audit; contenuto degli audit Visite ispettive degli organi competenti: le 10 cose da ricordare
13:00 – 14:00	<i>Pausa pranzo</i>
14:00 – 15:50	UNI TS 11226 e competenze e valutazione degli auditor
15:50 – 16:10	<i>Coffee break</i>
16:15 – 17:15	Mantenimento e miglioramento delle competenze UNI TS 11226
17:15 – 18:00	<i>Lista di riscontro dei punti di verifica UNI TS 11226</i>

30 Novembre **Audit e riesame della Direzione - Verifica e riesame**

9:00 – 10:50	Preparazione di un audit interno: pianificazione e programmazione Esecuzione di un audit interno per la sicurezza Criteri di attribuzione delle non conformità in fase di Audit
10:50 – 11:10	<i>Coffee break</i>
11:10 – 13:00	Il riesame della direzione, periodicità e partecipanti
13:00 – 14:00	<i>Pausa pranzo</i>
14:00 – 15:50	Il concetto di miglioramento continuo Come condurre un riesame - materiale da preparare e argomenti principali
16:15 – 17:15	
17:15 – 18:00	PROVA SCRITTA

