## Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente



## CORSO DI FORMAZIONE CTI Effettuazione di Audit sui Sistemi di Gestione della Sicurezza (SGS) per la Prevenzione degli Incidenti Rilevanti (PIR)

Codice: SGS-PIR 01-17

Coordinatore del corso: Ing. Domenico Barone

#### Docenti:

- Ing. Domenico Barone (Coordinatore CT 266 del CTI)
- Ing. Fabrizio Vazzana (ISPRA)

#### Destinatari del corso:

Il corso è destinato a tutti coloro che vengono coinvolti nel processo di audit sui sistemi SGS-PIR. A titolo esemplificativo quindi si ritiene possano essere interessati:

- auditor interni di SGS-PIR
- altri operatori di stabilimenti con pericolo di incidente rilevante (responsabili HSE, RSPP, dirigenti e preposti ai sensi del DL 81/2008, capi reparto)
- auditor e ispettori di organismi di controllo e di certificazione
- auditor di sistemi di gestione integrati
- progettisti e consulenti

Durata: 12 ore

#### OBIETTIVI

Il corso intende fornire specifiche conoscenze e competenze ai fini della gestione e conduzione di audit sui sistemi di gestione della sicurezza in stabilimenti che presentano un pericolo di incidente rilevante come definito dal Decreto Legislativo 26 giugno 2015, n. 105 (attuazione della Direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, nota come Direttiva Seveso III) e la valutazione dei relativi esiti. Il corso nel dettaglio consente di:

- acquisire una chiara comprensione dei contenuti delle norme di riferimento e delle finalità di un audit su un SGS-PIR;
- acquisire le nozioni per pianificare e condurre un audit su un SGS-PIR, in conformità alla UNI 11226-1;
- acquisire gli elementi di base per valutare il sistema di gestione di uno stabilimento con pericolo di incidente rilevante di tipo più semplice ed essere in grado di individuarne peculiarità ed aspetti critici;
- valutare il grado di conformità del SGS-PIR ai requisiti della norma di riferimento per i sistemi di gestione PIR (UNI 10617).

Le norme di riferimento per gli impianti a rischio di incidente rilevante sono:

- UNI 11226-1 Parte 1: Linee guida per l'effettuazione degli audit
- UNI 11226-2 Parte 2: Figure professionali che effettuano l'audit di sicurezza Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
- UNI 10616 Linee guida per l'attuazione della UNI 10617
- UNI 10617 Sistemi di gestione della sicurezza Requisiti essenziali
- UNI 10672:1997 Impianti di processo a rischio di incidente rilevante. Procedure di garanzia della sicurezza nella progettazione.

Questo corso è di interesse per le figure professionali coinvolte nelle attività di stabilimenti con pericolo di incidente rilevante e in particolare per:

- personale dei gestori di stabilimenti con pericolo di incidente rilevante incaricato di eseguire gli audit interni;
- altri operatori coinvolti nei processi di audit interno o audit di terza parte (responsabili HSE, RSPP, dirigenti e preposti ai sensi del DL 81/2008, capi reparto);
- auditor e ispettori di organismi di certificazione e ispezione e di enti di controllo;
- auditor di sistemi di gestione integrati (SGS-PIR integrati con sistemi di gestione qualità, ambiente, salute e sicurezza dei lavoratori);
- progettisti e consulenti.

#### STRUTTURAZIONE E DURATA DEL CORSO

**DESTINATARI DEL** 

**CORSO** 

Il corso, della durata di 12 ore, è sviluppato in due giornate rispettivamente di 4 e 8 ore. La prima parte (4 ore) tratta le nozioni generali sui contenuti delle norme di riferimento e la conduzione di un audit. La seconda (8 ore) approfondisce gli aspetti applicativi e contiene la presentazione di un caso concreto relativo agli audit di stabilimenti di tipo semplice come quelli che, pur rientranti nel campo di applicazione della Direttiva Seveso, si occupano di stoccaggio di sostanze pericolose, con attività quali carico, scarico e movimentazione. Esempi di tali stabilimenti sono i depositi di GPL o i magazzini di stoccaggio, miscelazione ed infustamento di sostanze chimiche pericolose.

Nel dettaglio i contenuti del corso sono i seguenti:

- Introduzione alle Norme UNI sulla Prevenzione degli Incidenti Rilevanti (PIR);
- Approfondimento dei contenuti della UNI 11226-1:2017;
- Presentazione di un caso pratico con descrizione dello stabilimento e del SGS-PIR;
- Applicazione pratica della conduzione dell'audit secondo la UNI 11226-1;
- Compilazione delle liste di controllo ed attribuzione del punteggio;
- Valutazione complessiva del SGS-PIR e stesura del rapporto di audit;
- Test finale di autovalutazione dell'apprendimento dei contenuti del corso.

PROGRAMMA	1° giorno - Docenti: ing. Domenico Barone, ing. Fabrizio Vazzana
13:30-14:00	Registrazione
14:00-14:30	Introduzione alle Norme UNI sulla Prevenzione Incidenti Rilevanti (PIR):  UNI 10617:2012  UNI 10616:2012  UNI 10672:1997  UNI 11226-1:2017  UNI 11226-2:2017
14:30-18:00	Esame della UNI 11226-1:2017 con particolare riferimento ai seguenti punti:  4.1 Requisiti generali  4.3.1 Identificazione dei pericoli e valutazioni RIR  4.4.5 Controllo operativo  4.4.8 Gestione delle modifiche  Appendice A: Conduzione dell'audit  Appendice B: Metodologia valutazione  Appendice C: Liste di controllo e punteggio
	2° giorno Docenti: ing. Domenico Barone, ing. Fabrizio Vazzana
8:30-9:00	Registrazione
9:00-10:00	Descrizione di un deposito di GPL  SdS GPL  Schema a blocchi Planimetria Scenari incidentali Piano Emergenza Interna
10:00-11:00	Descrizione dell'SGS-PIR del deposito di GPL  Manuale SGS-PIR  Politica PIR  Organigramma Procedure
11:00-13:00	Applicazione pratica dei seguenti punti della UNI 11226-1:  • 4.2 Esame iniziale e politica PIR  • 4.3 Pianificazione  • 4.4 Attuazione  • 4.5 Verifica
13:00-14:00	Pausa pranzo
14:00-16:00	Compilazione Liste di Controllo (da C1 a C20) selezionate ed attribuzione punteggio
16:00-17:00	Valutazione complessiva SGS-PIR
17:00-17:30	Test di autovalutazione con 15 domande chiuse a risposta multipla
17:30-18:00	Correzione in aula del test e analisi critica delle risposte
L	•

#### DOCENTI

#### Ing. Domenico Barone (Coordinatore CT 266 del CTI)

Ingegnere elettrotecnico con pluriennale esperienza nella progettazione, costruzione e manutenzione di impianti petrolchimici e di raffinazione in aziende multinazionali, consulente, componente di tavoli normativi, autore di pubblicazioni e docente nel campo della sicurezza, salute ed ambiente e dei rischi di incidenti rilevanti.

#### Ing. Fabrizio Vazzana (ISPRA – Componente CT 266 del CTI)

Funzionario del Servizio Rischio Industriale presso l'ISPRA, componente di commissioni ispettive su impianti a rischio di incidente rilevante (Direttiva Seveso), membro di gruppi di lavoro normativi, autore di pubblicazioni, relatore di convegni e docente in materia di sicurezza e direttiva Seveso.

#### TARIFFE [1]

• (A) Tariffa Piena: 30 novembre e 1° dicembre 2017 Euro 350,00 + IVA 22% (Durata 12 ore)

• (B) Tariffa Ridotta\*: partecipazione solo 1° dicembre Euro 300,00 + IVA 22% 2017\* (Durata 8 ore)

• (C) Tariffa Piena Soci CTI: 30 novembre e 1° dicembre Euro 315,00 + IVA 22% (Durata 12 ore)

(D) Tariffa Ridotta\* Soci CTI: partecipazione solo 1° Euro 270,00 + IVA 22% dicembre 2017 (Durata 8 ore)

#### **SERVIZI E MATERIALE** DIDATTICO

La quota di iscrizione comprende:

- documentazione didattica fornita su supporto informatico (chiavetta USB): contenente copie delle diapositive presentate eventualmente integrate da note e da materiale di consultazione. La documentazione costituisce un utile supporto operativo da utilizzare sia durante che dopo il corso;
- attestato di partecipazione (subordinato alla partecipazione al test di autovalutazione).

La quota di iscrizione NON comprende:

- i testi delle norme di riferimento;
- ogni altra voce non indicata al punto "La quota di iscrizione comprende".

#### ISCRIZIONE [2]

Inviare la scheda di iscrizione per e-mail (formazione@cti2000.it) o per fax (02.26626550) compilando tutti i campi ed attendere conferma della disponibilità da parte della segreteria organizzativa CTI, solo a seguito della quale si potrà procedere al perfezionamento dell'iscrizione mediante bonifico bancario.

La copia dell'avvenuto pagamento deve essere trasmessa alla segreteria organizzativa tassativamente entro 10 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso.

Per assicurare la qualità della didattica, il corso è a numero chiuso: massimo 30 partecipanti. Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo.

Il CTI si riserva la facoltà di annullare il corso in ogni momento. In tal caso verrà data pronta comunicazione e verrà restituito l'intero importo qualora già versato a mezzo bonifico bancario utilizzando le coordinate indicate dal corsista nel modulo di iscrizione. Quanto precede fatte salve eventuali cause di forza maggiore.

#### **PAGAMENTO**

[3]

Il pagamento deve avvenire esclusivamente tramite bonifico bancario a favore del CTI, Banca Intesa San Paolo SpA, codice IBAN IT84 M033 5901 6001 0000 0122 417.

Il Bonifico dovrà obbligatoriamente recare come causale Nome e Cognome del(i) corsista(i) e il seguente codice di riferimento "SGS-PIR 01-17".

Il CTI rilascerà regolare fattura a pagamento effettuato.

### RECESSO

[4]

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, alla segreteria organizzativa CTI entro 10 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso. In tal caso, la guota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È comunque ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante.

#### **SEDE DEL CORSO**

Il corso si terrà presso l'Hotel Bristol di Milano, Via Scarlatti 32, tel. 02.6694141, nelle immediate vicinanze della Stazione Centrale (circa m. 100) e dell'ufficio CTI.

#### RIFERIMENTI

Sig.ra Federica Trovò

tel. 02.26626530 - fax. 02.26626550

e-mail: trovo@cti2000.it - www.formazione.cti2000.it

<sup>\*</sup> Opzione per coloro che, essendo già formati sulle nozioni generali trattate nelle prime 4 ore di corso, scelgono di seguire la sola parte applicativa di 8 ore in programma il secondo giorno (01/12/2017)



# Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente

CORSO

Codice

Effettuazione di Audit sui Sistemi di Gestione della Sicurezza (SGS) per la Prevenzione degli Incidenti Rilevanti (PIR)

SGS-PIR 01-17 - Questo codice va inserito nella CAUSALE DEL BONIFICO

	DATI PARTECIPANTE
NOME	
COGNOME	
AZIENDA	
CELLULARE - E-MAIL	
i i	DATI INTESTAZIONE FATTURA
AZIENDA	
VIA/PIAZZA - N°	
САР	
CITTA' (PROV.)	
TELEFONO	
FAX	
E-MAIL	
PARTITA IVA	
CODICE FISCALE	
BANCA	
CODICE IBAN	
CODICE TARIFFA	☐ A) Partecipazione corso intero 30 novembre e 1° dicembre 2017 (12 ore)
(A), (B), (C), (D)	☐ B) Partecipazione solo 1° dicembre 2017 (8 ore)
	C) Soci CTI Partecipazione corso intero 30 novembre e 1° dicembre 2017 (12 ore)
	☐ D) Soci CTI Partecipazione solo 1° dicembre 2017 (8 ore)
TIMBRO - FIRMA	
	Ai sensi dell'art. 1341 CC si approvano specificatamente per iscritto le clausole [1], [2], [3], [4] riportate nel presente documento.
FIRMA	
	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196/2003 per finalità didattiche collegate al servizio fornito relativamente al presente corso di formazione.
FIRMA I	