



## Sistemi di gestione della sicurezza: la nuova UNI 11226 per gli impianti a rischio di incidente rilevante

Milano, 18 ottobre 2017  
Sede UNI, Via Sannio 2



Membro italiano ISO e CEN  
[www.uni.com](http://www.uni.com)  
[www.youtube.com/normeUNI](http://www.youtube.com/normeUNI)  
[www.twitter.com/normeUNI](http://www.twitter.com/normeUNI)  
[www.twitter.com/formazioneUNI](http://www.twitter.com/formazioneUNI)

**Sede di Milano**

Via Sannio, 2 - 20137 Milano  
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, [uni@uni.com](mailto:uni@uni.com)

**Sede di Roma**

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma  
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, [uni.roma@uni.com](mailto:uni.roma@uni.com)





**18 ottobre 2017, ore 10.00**  
**Sala Leonardo da Vinci**  
**Sede UNI**  
**Via Sannio 2, Milano**

L'incontro intende illustrare i contenuti della nuova edizione della norma UNI 11226, che si compone di due parti:

- UNI 11226-1 "Impianti a rischio di incidente rilevante - Sistemi di gestione della sicurezza - Linee guida per l'effettuazione degli audit" e
- UNI 11226-2 "Impianti a rischio di incidente rilevante - Sistemi di gestione della sicurezza - Figure professionali che effettuano l'audit di sicurezza - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza".

La parte 1 definisce criteri e procedure per pianificare, eseguire e documentare un audit del sistema di gestione della sicurezza per gli stabilimenti con pericolo di incidente rilevante (SGS-PIR). Fornisce una guida per verificare l'esistenza e l'efficace attuazione degli elementi di un SGS-PIR e la capacità del sistema stesso di conseguire gli obiettivi prefissati. La parte 2 definisce i requisiti di conoscenze, abilità e competenze richiesti per il personale incaricato di eseguire gli audit in conformità con quanto prescritto nella parte 1. Nel corso dell'incontro saranno presentati la struttura, i requisiti, le finalità e i benefici attesi, nonché fornita una descrizione delle procedure operative per la conduzione degli audit e la valutazione dei relativi esiti.

Durante l'incontro saranno evidenziati i legami e le implicazioni con gli obblighi di legge derivanti dal Decreto Legislativo 105/2015 di attuazione della direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e con la connessa normativa tecnica, con particolare riferimento alle UNI 10616 e UNI 10617.

L'evento è destinato a tutti gli operatori interessati alla gestione della sicurezza nell'ambito di stabilimenti con pericolo di incidente rilevante: operatori interni dei gestori (responsabili HSE, RSPP, dirigenti e preposti ai sensi del DL 81/2008, capi reparto, auditor interni), organismi di controllo e di certificazione, progettisti, consulenti.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo:

<http://bit.ly/uni11226cti>

Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

Per informazioni: Segreteria CTI, tel 022662651, [formazione@cti2000.it](mailto:formazione@cti2000.it)

# Sistemi di gestione della sicurezza: la nuova UNI 11226 per gli impianti a rischio di incidente rilevante

## Programma

ore 9.30	Registrazione dei partecipanti
ore 10.00	Saluti e introduzione Ruggero Lensi, <i>Direttore generale UNI</i> Antonio Panvini, <i>Direttore generale CTI</i>
ore 10.20	L'attività della commissione UNI/CT 266 "Sicurezza degli impianti a rischio di incidente rilevante" Giuseppe Pinna, <i>CTI</i>
ore 10.40	La UNI 11226 nel contesto legislativo: Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e DL 105/2005 Alberto Ricchiuti, <i>ISPRA - Presidente sottocomitato 7 CTI</i>
ore 11.10	Audit sul SGS-PIR: dalla finalità, programmazione e gestione organizzativa, ai compiti, requisiti e formazione dell'auditor Fabrizio Vazzana, <i>ISPRA - Componente commissione UNI/CT 266</i>
ore 12.10	UNI 11226-1: conduzione dell'audit e applicazione delle check list; metodologia di valutazione degli esiti dell'audit sul SGS-PIR mediante metodo numerico Domenico Barone, <i>Coordinatore commissione UNI/CT 266</i>
ore 13.00	Domande e risposte
ore 13.30	Fine dei lavori