

Corso ECM

# Corso auditor di sistemi di gestione della sicurezza secondo la norma UNI 19011

Responsabile Scientifico:

**Ivan Poli** – Medico veterinario – Direttore Servizio Assistenza veterinaria Area “B” – Azienda per l’assistenza sanitaria n. 4 “Friuli centrale” - Regione FVG

16, 23 e 30 novembre, 7 e 14 dicembre 2017 | ore 9:00 – 18:00

Sedi: 16, 23 e 30 novembre 2017 - Sezione territoriale IZSve di Pordenone | Via Bassa del Cuc, 4 – 33084 Cordenons (PN)

7 e 14 dicembre 2017 - Sezione territoriale IZSve di Udine | Via della Roggia, 100 – 33030 Basaldella di C. (UD)

DESTINATARI	CREDITI	DURATA	SCADENZA ISCRIZIONI
<b>25</b> Medici chirurghi (discipline 1.25 e 1.26), Ingegneri, Chimici, Assistenti Sanitari, Tecnici della Prevenzione delle strutture di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro delle Aziende per l’Assistenza Sanitaria della Regione FVG	n. 50 ECM	40 ore	03/11/2017

## PREMESSA

Il presente corso si prefigge, in linea con i principi e gli obiettivi del Piano Nazionale della Prevenzione e del Piano regionale della Prevenzione, di sviluppare le competenze del personale afferente alle strutture che svolgono attività di Vigilanza e di Prevenzione nei Luoghi di lavoro al fine di preparare degli auditor di sistema di gestione della sicurezza.

## OBIETTIVI

27 - Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate

## COMPETENZE

**Obiettivi formativi tecnico – professionali:** il corso intende fare acquisire conoscenze e normative e competenze tecnico professionali al personale afferente alle strutture che svolgono attività di Vigilanza e di Prevenzione nei Luoghi di lavoro, al fine di preparare degli auditor di Sistema di Gestione della sicurezza (SGSL). In particolare, saranno fornite conoscenze sui sistemi di gestione in base alla norma BS OHSAS 18001:2007, sui principi di miglioramento continuo, sui requisiti generali del Sistema di Gestione SGSL e politica SGSL, sulla pianificazione, l'attuazione e il controllo del SGSL (Prescrizioni, riferimenti legislativi), sulle procedure operative del Sistema di gestione, sulle linee guida per la conduzione di audit di sistemi di gestione ai sensi della norma UNI EN ISO 19011.

## PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA – 16 novembre 2017, Sezione territoriale IZSVe di Pordenone Cordenons (PN)

ORE	DOCENTE	CONTENUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
08.30 – 09.00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI		
09.00 – 10.50	<ul style="list-style-type: none"><li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Introduzione ai concetti della certificazione in Europa e in Italia</li><li>Sistemi di Gestione ISO Q/A e BS-OHSAS per la Sicurezza e la Salute nel Lavoro</li><li>Sistemi Integrati QAS</li><li>Implementazione del SGS, controllo e miglioramento</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lezione magistrale</li></ul>
10.50 – 11.10	COFFEE BREAK		
11.10 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"><li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Illustrazione e Commento OHSAS 18001 Capitoli 4.1-4.2-4.3 - Rif. Check List</li><li>Confronto analogie Linee Guida INAIL /Lavoro sicuro</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lezione magistrale</li><li>Confronto /dibattito tra pubblico ed esperto</li></ul>

13.00 – 14.00	PAUSA		
14.00 – 15.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Illustrazione e Commento OHSAS 18001 Capitoli 4.3-4.4 - Rif. Check List</li> <li>Confronto analogie Linee Guida INAIL /Lavoro sicuro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lezione magistrale</li> </ul>
15.50 – 16.10	COFFEE BREAK		
16.10 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Illustrazione e Commento OHSAS 18001 Capitoli 4.5-4.6 - Rif. Check List</li> <li>Confronto analogie Linee Guida INAIL /Lavoro sicuro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lezione magistrale</li> </ul>

## SECONDA GIORNATA – 23 novembre 2017, Sezione territoriale IZSVe di Pordenone Cordenons (PN)

ORE	DOCENTE	CONTENUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
09.00 – 10.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduzione alle Verifiche Ispettive</li> <li>Definizioni e logiche di implementazione ISO 19001</li> <li>Capp. 1, 2, 3, 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lezione magistrale</li> </ul>
10.50 – 11.10	COFFEE BREAK		
11.10 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Illustrazione ISO 19001, Capitolo 5</li> <li>Esempi pratici con discussione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lezione magistrale</li> <li>Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti</li> </ul>
13.00 – 14.00	PAUSA		

14.00 – 15.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Illustrazione ISO 19001, Capitolo 6</li> <li>Esempi pratici con discussione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lezione magistrale</li> <li>Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti</li> </ul>
15.50 – 16.10	COFFEE BREAK		
16.10 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Illustrazione ISO 19001, Capitolo 7</li> <li>Esempi pratici con discussione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lezione magistrale</li> <li>Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti</li> </ul>

### TERZA GIORNATA – 30 novembre 2017, Sezione territoriale IZSVe di Pordenone Cordenons (PN)

ORE	DOCENTE	CONTENUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
09.00 – 10.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Applicazione della ISO 19001 ai SGS</li> <li>Confronto analogie Linee Guida INAIL/Lavoro sicuro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lezione magistrale</li> </ul>
10.50 – 11.10	COFFEE BREAK		
11.10 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esercitazione 1: La conduzione di audit e i requisiti della norma di riferimento</li> <li>Discussione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>role-playing</i></li> <li>Confronto /dibattito tra pubblico ed esperto</li> </ul>
13.00 – 14.00	PAUSA		

14.00 – 15.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esercitazione 2: <i>case study</i> n°1 (su appositi esempi pratici di audit su determinati requisiti della norma di riferimento)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prove pratiche suddivise per gruppi di lavoro</li> </ul>
15.50 – 16.10	COFFEE BREAK		
16.10 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analisi dei risultati</li> <li>Discussione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavoro a piccoli gruppi con produzione di rapporto finale da discutere con esperto</li> </ul>

#### QUARTA GIORNATA – 7 dicembre 2017, Sezione territoriale IZSve di Udine Basaldella di Campoformido (UD)

ORE	DOCENTE	CONTENUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
09.00 – 10.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Applicazione della ISO 19001 ai SGS</li> <li>Ricadute in ambito D.Lgs. 231/2001</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lezione magistrale</li> </ul>
10.50 – 11.10	COFFEE BREAK		
11.10 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esercitazione 3: La conduzione di audit e i requisiti della norma di riferimento</li> <li>Discussione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>role-playing</i></li> <li>Confronto /dibattito tra pubblico ed esperto</li> </ul>
13.00 – 14.00	PAUSA		

14.00 - 15.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esercitazione 4: <i>case study</i> n°2 (su appositi esempi pratici di audit su determinati requisiti della norma di riferimento)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prove pratiche suddivise per gruppi di lavoro</li> </ul>
15.50 - 16.10	COFFEE BREAK		
16.10 - 18.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analisi dei risultati</li> <li>Discussione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lavoro a piccoli gruppi con produzione di rapporto finale da discutere con esperto</li> </ul>

#### QUINTA GIORNATA – 14 dicembre 2017, Sezione territoriale IZSve di Udine Basaldella di Campofornido (UD)

ORE	DOCENTE	CONTENUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
09.00 - 10.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Applicazione della ISO 19001 ai SGS</li> <li>Confronto analogie Linee Guida INAIL/Lavoro sicuro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lezione magistrale</li> <li>Confronto /dibattito tra pubblico ed esperto</li> </ul>
10.50 - 11.10	COFFEE BREAK		
11.10 - 13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riesame e discussione generale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>question time</i> rivolto al docente in aula</li> </ul>
13.00 - 14.00	PAUSA		

14.00 - 15.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	VALUTAZIONE dell'APPRENDIMENTO: SIMULAZIONE DI UN AUDIT	Prova orale: valutazione individuale
15.50 - 16.10	COFFEE BREAK		
16.10 - 17.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiara Anselmi – Ingegnere esperto in sistemi di gestione per la sicurezza <i>Sostituto: Nikita Taramelli</i></li> </ul>	VALUTAZIONE dell'APPRENDIMENTO: SIMULAZIONE DI UN AUDIT	Prova orale: valutazione individuale
17.45 - 18.00	COMPILAZIONE QUESTIONARIO di GRADIMENTO		

## METODOLOGIE DIDATTICHE

Il corso prevede l'interazione costante tra esperto e partecipanti: le lezioni frontali si alterneranno a sessioni di esercitazioni a piccoli gruppi con presentazione e discussione finale. Sarà inoltre adottata la metodologia del *role-playing*, per la simulazione dello svolgimento di un audit secondo quanto previsto dalla normativa.

## PREREQUISITI

Possono partecipare attivamente al corso gli operatori delle strutture di Prevenzione e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro delle Aziende per l'Assistenza Sanitaria della Regione FVG che svolgono attività di Vigilanza e di Prevenzione nei Luoghi di lavoro.

## ISCRIZIONI

La Segreteria organizzativa invierà una mail con le indicazioni per perfezionare l'iscrizione al corso.

## NOTE

Le sale in cui si terrà il corso sono accessibili agli utenti con disabilità motorie. Locali e attrezzature sono in regola con le vigenti norme in tema di antinfortunistica, igiene, tutela ambientale, tutela della salute negli ambienti di lavoro e prevenzione incendi.



### Segreteria organizzativa:

Servizio Formazione e Sviluppo delle professioni

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)

☎ +39 049 8084341 | Fax: +39 049 8084270 | ✉ [formazione@izsvenezie.it](mailto:formazione@izsvenezie.it)

### Segreteria scientifica:

Carlo Venturini Direttore Struttura Complessa Ambienti di lavoro - Dipartimento di Prevenzione - Azienda per

l'assistenza sanitaria n. 5 "Friuli occidentale" - Regione FVG

Barbara Alessandrini - Responsabile Struttura Operativa Semplice Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro

- Dipartimento di Prevenzione - Azienda per l'assistenza sanitaria n. 3 "Alto Friuli – collinare – medio Friuli" - Regione FVG

