



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

## **Decreto Rettorale n. 139 del 21 novembre 2024**

Bando di selezione pubblica per l'ammissione al Corso di Master Universitario di I livello denominato "*Esperto del sistema di gestione della sicurezza sul lavoro*" - A. A. 2024/2025.

### **IL RETTORE**

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Enna "Kore" pubblicato nella G.U.R.I. n.218 del 18/09/2023;  
VISTO il vigente Regolamento Generale di Ateneo;  
VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;  
VISTO il vigente Regolamento interno Master concernente l'istituzione e il funzionamento dei corsi di studio per il rilascio del titolo di Master universitari e Corsi annuali post-laurea, emanato con D.P. n.219 del 06/11/2021;  
VISTO l'art. 6 della legge 19 novembre 1990, n.341;  
VISTO l'art. 1, comma 15, della legge 14 gennaio 1999, n.4;  
VISTA la proposta di istituzione, per l'anno accademico 2024/2025, del Master Universitario di primo livello denominato "*Esperto del sistema di gestione della sicurezza sul lavoro*", approvata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Architettura nella seduta del 24 gennaio 2024;  
VISTO il Decreto rettorale n. 138 del 15 novembre 2024, con cui viene formalizzata l'istituzione del predetto Master, a seguito del parere favorevole espresso dal Senato accademico nella seduta del 22 ottobre 2024;  
VISTO il Decreto presidenziale n. 748 del 15 novembre 2024, che ne dispone l'attivazione e autorizza il Rettore ad emanare il relativo bando di ammissione;  
RITENUTO di dovere indire la selezione pubblica per l'ammissione al Corso;  
RITENUTA la propria competenza,

### **DECRETA**

#### **Articolo 1**

##### **Indizione della selezione**

È indetta la selezione pubblica per l'ammissione al corso di Master Universitario di primo livello denominato "*Esperto del sistema di gestione della sicurezza sul lavoro*", istituito, per l'Anno Accademico 2024-2025, presso l'Università degli Studi di Enna "Kore", Dipartimento di Ingegneria e Architettura.

Il corso si svolgerà in modalità mista, ovvero per la formazione in aula presso la sede dell'Università, per la formazione in E-Learning attraverso l'utilizzo di un Sistema Gestionale Formazione, nonché presso le aziende partner individuate per le attività di tirocinio e/o stage.

#### **Articolo 2**

##### **Scopi, obiettivi e sbocchi**

Obiettivo del Master è trasferire competenze nell'ambito della prevenzione e gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro, integrandole con le tecnologie più innovative presenti sul mercato, al fine di trasformare le attività dell'esperto della sicurezza da mero esecutore ad un ruolo manageriale e gestionale, fornendo gli strumenti per saper creare dei piani di rendicontazione finanziaria delle spese destinate all'ambito sicurezza, sapere progettare interventi formativi efficaci, sfruttare le tecnologie presenti (piattaforme di formazione, realtà virtuale, role playing, ecc.) per incentivare la nascita della cultura della sicurezza come strumento di prevenzione e partecipazione. Gli allievi acquisiranno, oltre agli elementi basilari per la valutazione dei rischi specifici e alla gestione di un sistema sicurezza, le nozioni fondamentali per la realizzazione di un piano finanziario, e la valutazione dei bandi di finanziamento inerenti alle tematiche di studio.

Il corso di Master è finalizzato alla formazione di figure professionali con capacità operative e gestionali oltre a spiccate capacità e competenze nei sistemi di gestione della sicurezza sui luoghi di lavoro sia obbligatori (Redazione di un Documento Valutazione Rischi, piani di emergenza, valutazioni rischio specifiche) che volontari come la UNI EN ISO 45001: 2018. Le attività legate alla valutazione dei rischi con le opportune esercitazioni pratiche permettono di formare un tecnico con competenze trasversali in grado di svolgere in autonomia anche le valutazioni relative ai più comuni rischi specifici (microclima, rischio chimico e biologico, elettrocuzione, radiazioni elettromagnetiche ecc.).

L'introduzione al project management forma un professionista con una vocazione manageriale in grado di lavorare per obiettivi applicando il risk based thinking a tutte i processi lavorativi. Il profilo professionale (conforme al Quadro europeo EQF) avrà le competenze, le conoscenze, le abilità e le esperienze che gli

consentiranno di gestire in modo integrato i diversi ambiti **HSE** (Health Safety & Environment) all'interno di una data organizzazione in termini di progettazione, implementazione, promozione, coordinamento, controllo e supporto tecnico dei processi legati alla salute, sicurezza e ambiente, con l'obiettivo di concorrere all'efficienza complessiva dell'organizzazione.

### **Articolo 3 Organi del Master**

Le modalità gestionali e di organizzazione didattica del Master sono di competenza dei seguenti organi:

- Il Direttore del Master;
- Il Coordinatore Didattico;
- Il Collegio dei Docenti;
- I Tutor.

#### **DIRETTORE DEL MASTER**

Coordina e promuove le attività istituzionali del Master, indice e presiede le riunioni necessarie al corretto svolgimento delle attività didattiche, coordina le attività didattiche e presiede al corretto svolgimento delle stesse in rapporto agli obiettivi formativi del Master. Predispose inoltre il programma didattico e designa i docenti del Master.

#### **COORDINATORE DIDATTICO**

Si occupa di tutto quanto attiene al pratico svolgimento dei corsi ed ha il compito di sovrintendere alle attività formative e didattiche facendo sempre riferimento al Direttore del Corso.

#### **IDOCENTI DEL MASTER**

L'attività didattica del Master sarà svolta da docenti dell'Università di Enna "Kore" e da manager e professionisti, testimonianze aziendali e "business case".

#### **I TUTOR**

Assicurano il supporto allo svolgimento delle attività didattiche e assistono gli studenti nell'accesso al materiale didattico e nello svolgimento delle prove in itinere e finali.

### **Articolo 4 Organizzazione, attività formative e frequenza**

L'inizio delle attività è previsto nel mese di gennaio 2025. Il programma didattico è riportato nell'ALLEGATO A.

Il Master ha una durata di 12 mesi (A.A. 2024/2025)

Il percorso formativo è articolato su un totale di 60 CFU distribuiti per obiettivo formativo, con un impegno complessivo di 1.500 ore, così ripartite:

1) n. 900 ore di formazione assistita ed extra aula, che si articolano come segue:

- n. 405 ore di attività didattica;
- n. 27 ore di progettazione assistita;
- n. 468 ore per attività di studio individuale.

2) n. 300 ore per project work e per la preparazione all'esame finale, che si articolano come segue:

- n. 225 ore per project work
- n. 75 ore per l'elaborato finale individuale

3) n. 300 ore per attività di tirocinio supervisionato.

Le attività d'aula saranno articolate in moduli formativi comprendenti sia lezioni teoriche che esercitazioni pratiche, oltre allo studio individuale. L'attività didattica è mirata al trasferimento di competenze direttamente utilizzabile dagli allievi del Master. Le lezioni frontali saranno svolte con l'ausilio di strumenti (slides, videoproiettori, programmi multimediali) volti alla facilitazione dell'apprendimento degli argomenti trattati.

Le restanti lezioni potranno essere seguite anche in modalità blended (Fad asincrona e sincrona) su piattaforma dedicate e con possibilità di accesso, per le formazioni in FAO asincrona fruibile in ogni momento con utenza dedicata da un qualsiasi supporto informatico entro i termini previsti dal bando.

Le lezioni frontali in aula e/o on line (fad sincrona) si svolgeranno con incontri di n.4 ore per almeno 3 incontri

settimanali. La frequenza è obbligatoria ed è consentito un massimo di assenze pari al 25% del monte ore complessivo.

I tirocini verranno svolti presso aziende esterne convenzionate con l'Università.

### **Stage e project work**

Il Master prevede 300 ore di tirocinio e stage da svolgersi all'interno di aziende convenzionate presso cui gli allievi potranno mettere in pratica le competenze acquisite in aula.

Durante queste attività i corsisti saranno seguiti direttamente dai responsabili delle aziende coinvolte, allo scopo di individuare e sviluppare le attitudini di ogni singolo allievo. Obiettivo dello stage è lo sviluppo di un Project Work che sintetizzi e dimostri le capacità acquisite dall'allievo durante il corso di Master.

Il Comitato Scientifico modulerà i tempi delle attività didattiche adeguandoli alle sopravvenute esigenze, dandone comunque congruo preavviso ai partecipanti, nonché autorizzare la partecipazione di nuovi partner alle attività formative del Master.

### **Organizzazione didattica**

Il corso del Master si svolgerà con lezioni settimanali dal lunedì al venerdì. La frequenza alle attività didattiche del corso è obbligatoria con un vincolo minimo pari al 75% del monte ore complessivo delle singole attività formative come sopra specificate.

Il mancato superamento della soglia comporta o un recupero delle ore formative, secondo le modalità che saranno stabilite dal Collegio dei Docenti o, nella impossibilità di recupero per eccesso di debito formativo, la decadenza dalla iscrizione al Master senza possibilità di contestazione o rivalsa. In tal caso le quote di iscrizione versate non saranno rimborsate.

L'articolazione oraria delle varie discipline ed il relativo calendario sono predeterminati e la loro accettazione è vincolante ai fini dell'ammissione.

## **Articolo 5 Requisiti di ammissione**

Il Master è a numero programmato ed è destinato ad un numero massimo di 40 iscritti. Il corso si potrà attivare con un minimo di n. 25 iscritti. Non è prevista la presenza di uditori.

Titolo di accesso per l'ammissione al Master è il possesso di laurea triennale o di altro titolo ritenuto equivalente dal Collegio dei docenti del Master. A titolo esemplificativo e non esaustivo: Laureati in Ingegneria, Architettura e lauree previste in area STEM.

Possono accedere al Master studenti in possesso di titoli accademici equipollenti rilasciati in base ad ordinamenti prevalenti (durata legale almeno triennale) o in possesso di titoli accademici rilasciati da Università straniere. Qualora il titolo sia stato conseguito all'estero, sono vigenti le tabelle di equivalenza redatte dal Ministero italiano degli Affari Esteri.

In ogni caso, i titoli accademici rilasciati da Università straniere saranno valutati sulla base della Dichiarazione di Valore rilasciata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane del paese in cui è stato conseguito il titolo. La Dichiarazione di Valore è indispensabile a valutare se il titolo posseduto dal candidato è idoneo all'ammissione al master in relazione al livello stesso.

## **Articolo 6 Valutazioni ed attestazione finale**

Nel corso del Master, al termine di ogni modulo, è previsto un esame basato su una prova inerente ai contenuti di ciascun modulo. Il voto attribuito, secondo l'ordinamento italiano, sarà numerico con un valore massimo pari a 30. I punteggi finali inferiori a 18 saranno insufficienti.

Gli esami con votazione insufficiente possono essere ripetuti una sola volta.

Alla fine del corso, gli studenti dovranno consegnare una tesi finale su argomenti inerenti alle attività svolte durante il tirocinio, redatta con la supervisione di uno dei docenti del corso. La tesi finale sarà esposta dal candidato e valutata da una Commissione d'esame con un voto, compreso tra 1 e 9, che verrà sommato al voto finale del corso. Il voto finale del corso sarà dato dalla media di tutte le attività del corso ponderate sul numero di CFU per ogni attività.

Per essere ammessi a sostenere la prova finale, gli studenti devono avere superato gli esami di ogni singolo modulo, devono avere completato le ore di tirocinio e supervisioni indicate (rispettando i requisiti minimi di

frequenza previsti ai precedenti articoli), devono essere in regola con il pagamento delle tasse e devono aver effettuato la procedura Alma Laurea.

A conclusione del Master, agli allievi che supereranno gli esami finali verrà rilasciato il diploma Universitario di Master di I livello in *“Esperto del sistema di gestione della sicurezza sul lavoro”*.

Il conseguimento dei crediti formativi è subordinato al conseguimento del monte ore prestabilito 75%, ed al superamento delle prove in itinere previste oltre ai test di autovalutazione on line per la didattica in FAO. L'elaborato verrà discusso in una sessione pubblica di esame finale. Le eventuali verifiche intermedie non danno luogo a votazioni.

## **Articolo 7**

### **Invio domanda e documenti di ammissione**

La domanda di ammissione al Master, indirizzata al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Enna “Kore”, redatta esclusivamente online all'indirizzo web dell'Ateneo [www.unikore.it](http://www.unikore.it), dovrà essere presentata o fatta pervenire all'Ufficio del Protocollo dell'Ateneo, Via delle Olimpiadi n. 4 - Cittadella Universitaria, 94100 Enna, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore **23:59 del 24 gennaio 2025**.

Non fa fede il timbro postale e la data di spedizione, ma solo quella di ricezione apposta dall'Ufficio del Protocollo Generale dell'Università degli Studi di Enna “Kore”.

Alla domanda di ammissione dovranno essere allegati i seguenti documenti:

1. Domanda di iscrizione;
2. Fotocopia di un valido documento di riconoscimento;
3. Autocertificazione, resa nei modi di legge, attestante il possesso della laurea con l'indicazione completa del titolo, dell'Università italiana o straniera che lo ha rilasciato, della data e dell'anno accademico di conseguimento, dei voti riportati nei singoli esami di profitto e della votazione finale ottenuta. Nel caso di titolo conseguito all'estero “Dichiarazione di Valore” rilasciata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane del paese in cui è stato conseguito il titolo.
4. Lettera di referenze;
5. Lettera di motivazione alla partecipazione al Master;
6. Curriculum vitae et studiorum che evidenzia eventuali esperienze professionali nelle aree di interesse del Master.

L'Ateneo si riserva il diritto di procedere all'accertamento d'ufficio di quanto dichiarato. Nelle more di tali accertamenti, che potranno riferirsi anche all'ammissione alla prova finale, tutti gli iscritti si intendono ammessi con riserva.

Non saranno accettate domande con documentazione incompleta, presentate con modalità diverse da quelle previste o presentate in data successiva al termine di scadenza.

## **Articolo 8**

### **Modalità di selezione**

L'ammissione al Master avviene previa selezione per titoli. La selezione è comunque prevista anche in presenza di un numero di domande di partecipazione inferiore al numero di posti banditi. In particolare, la valutazione sarà finalizzata a verificare la congruità dei titoli presentati dal candidato con la domanda. Saranno valutati ai fini dell'ammissione al Master:

- voto di laurea (max 25 punti);
- l'eventuale esperienza acquisita in attività in servizio pertinenti (max 10 punti);
- eventuali altri titoli presenti nel curriculum formativo (max 10 punti);
- pubblicazioni (max 5 punti);
- motivazioni alla partecipazione (max 10 punti).

Saranno ammessi alla frequenza del Master gli studenti utilmente collocati nella graduatoria di merito redatta dalla Commissione giudicatrice e resa pubblica sul sito web dell'Ateneo. La pubblicazione ha valore di notifica individuale per tutti gli interessati e, pertanto, non verrà inviata alcuna comunicazione personale ai candidati.

A parità di punteggio complessivo, la graduatoria verrà determinata sulla base dell'età dei candidati, dal più giovane al più anziano (art.2, comma 9, L. 16/06/1998 n.191).

I candidati che risulteranno idonei saranno ammessi al Master solo a seguito di rinuncia di uno o più vincitori. La rinuncia al corso deve essere manifestata con atto scritto e inviata al Direttore del Master. Le quote d'iscrizione eventualmente già pagate non sono rimborsabili.

## **Articolo 9**

### **Obblighi degli iscritti ed incompatibilità**

I vincitori della selezione, entro e non oltre 5 giorni lavorativi dalla data di pubblicazione della graduatoria di merito, dovranno provvedere all'immatricolazione, compilando la relativa domanda che sarà scaricabile dal sito web dell'Università ed allegando ad essa il versamento della tassa d'iscrizione, il cui importo da corrispondere è riportato nella sottostante tabella.

Il versamento deve essere effettuato mediante bonifico bancario in favore della Libera Università degli Studi di Enna "Kore", Codice IBAN: IT97W0503616800CC055177711 con la seguente causale: "[Cognome e Nome del candidato] Iscrizione al Master di II livello denominato "[nome del Master]".

Gli ammessi che non perfezioneranno l'iscrizione entro il termine stabilito saranno considerati rinunciari e ad essi subentreranno i candidati precedentemente non ammessi, secondo l'ordine di graduatoria. Per questi ultimi il termine d'iscrizione sarà fissato con apposito avviso.

Ottenuta l'iscrizione al Master non si ha diritto, in nessun caso, alla restituzione delle tasse e dei contributi pagati.

	<b>Importo contributo di iscrizione</b>
<b>Al momento dell'iscrizione</b>	<b>€ 1.500,00</b>
<b>Entro il 31/05/2025</b>	<b>€ 1.500,00</b>
<b>TOTALE</b>	<b>€ 3.000,00</b>

Agli studenti del Master si applicano le disposizioni di legge e di regolamento riguardanti gli studenti della Libera Università degli Studi di Enna "Kore", fatte salve eventuali diverse disposizioni.

I cittadini e le cittadine extracomunitari/e residenti all'estero devono rispettare le disposizioni interministeriali contenute nella circolare "Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia anno accademico 2024/2025, disponibile al link: <https://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>.

## **Articolo 10**

### **Comitato Scientifico**

Il Responsabile Scientifico e Coordinatore del Master (Direttore del Master) è il prof. Dario Ticali del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Enna "Kore" Professore Associato di Strade, Ferrovie e Aeroporti.

Il Comitato scientifico è composto da:

- Prof. Dario Ticali (UKE) Professore Associato di Strade, Ferrovie ed Aeroporti
- Prof. Francesco Castelli (UKE) Professore Ordinario di Geotecnica
- Prof. Gabriele Freni (UKE) Professore Ordinario di Costruzioni Idrauliche
- Dott. Brancè Antonio
- Dott. Ing. Secondo Martino

## **Articolo 11**

### **Trattamento dei dati personali**

I dati richiesti sono necessari per le finalità di gestione della presente selezione secondo il principio di minimizzazione imposto dal R.G.P.D. 679/2016. Al fine di adeguare gli standard operativi e qualitativi dell'Ateneo al Regolamento (UE) 2016/679, i candidati che presenteranno la domanda di partecipazione riceveranno all'indirizzo della casella di posta elettronica, da essi indicato nella predetta domanda, un codice univoco di identificazione di tipo alfanumerico. Negli atti resi pubblici dall'Università "Kore" di Enna, relativi alla presente procedura, l'individuazione di ciascun candidato avverrà unicamente per il tramite di tale codice.

## **Articolo 12**

### **Responsabile del Procedimento**

Il Responsabile del Procedimento relativo al presente bando di concorso è il Dr. Salvatore Berrittella, Direttore Generale dell'Università degli Studi di Enna "Kore".

**Articolo 13**  
**Norme di riferimento**

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando si fa rinvio alle norme del “Regolamento concernente l’istituzione e il funzionamento dei corsi di studio per il rilascio del titolo di Master universitari e Corsi annuali post-laurea”, emanato con D.P. n.219 del 06/11/2021, consultabile sul sito web dell’Ateneo.

Il Rettore  
Prof. Francesco Tomasello

## ALLEGATO “A”

### MASTER DI LIVELLO IN “ESPERTO DEL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO”

Anno Accademico 2024-2025

L'organizzazione del Master è articolata in n.10 Moduli, per un totale di 900 ore di attività didattica d'aula, progettazione assistita e studio individuale.

**MODULO 1 (93 ore)- LA NORMATIVA VIGENTE IN ITALIA IN TEMA DI IGIENE E SICUREZZA DEL LAVORO IN ITALIA: IL D. LGS. 81/08 E S.M.I. LE FIGURE COINVOLTE NEL "SISTEMA SICUREZZA": RUOLI, COMPITI E RESPONSABILITÀ.**

- La normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro.
- Diritto del lavoro e sistema legislativo italiano ed europeo.
- Concetti di pericolo, rischio e danno;
- La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche;
- Responsabilità civile, penale e tutela amministrativa
- Tutela della salute e sicurezza;
- Diritti e doveri sulla sicurezza;
- Applicazione Titolo I;
- Sistema istituzionale sulla sicurezza;
- Le attività svolte presso terzi

**Modulo 2 (93 ore) STRUMENTI, CONOSCENZA E COMUNICAZIONE GESTIONE PROGETTI**

- La comunicazione aziendale e la leadership
- Problem solving;
- Creazione e raggiungimento degli obiettivi;
- Gestire le urgenze;
- La comunicazione interna;
- Coaching e gestione delle risorse umane;

- La comunicazione nell'applicazione delle misure di prevenzione e protezione
- Partecipazione dei lavoratori;
- Tecniche di comunicazione in tema di sicurezza sul lavoro;
- Tecniche di Safety coaching
- Il rischio ricollegabile alle differenze di genere
- Gestione aziendale e Project Management
- Elementi di economia e gestione delle imprese;
- Organizzazione aziendale;
- Business Pian.
- Le risorse del progetto: definizione di obiettivi, costi, tempi ed individuazione e valutazione dei rischi;
- La fase di organizzazione delle attività e del loro monitoraggio (WBS, OBS, CBS, PERT, GANTT, ecc.);
- La fase di gestione del programma di attività;
- La gestione dei rapporti relazionali all'interno del gruppo di progetto.

**Modulo 3 (93 ore) ELEMENTI DI CONOSCENZA RELATIVI AI RISCHI E AI DANNI DA LAVORO. LA VALUTAZIONE DEI RISCHI AMBIENTI DI LAVORO, ATTIVITÀ, IMPIANTI, ATTREZZATURE E SOSTANZE: TIPOLOGIE DI RISCHI GENERICI E SPECIFICI**

- La valutazione dei rischi in materia di Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro Concetti di pericolo, rischio e danno;
- Le misure tecniche, organizzative e procedurali
- La valutazione dei rischi
- DVR: concetti e definizioni
- DVR: Criteri generali e modalità operative per la compilazione
- DVR: contenuti
- DVR: suggerimenti operativi

**Modulo 4 (93 ore) MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE. ELEMENTI DI TUTELA E SALVAGUARDIA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO. AMBIENTI DI LAVORO E AGENTI FISICI**

- Ambienti di lavoro
- Rumore, vibrazione, rischio chimico e rischio biologico
- Videoterminali
- Il Medico Competente: definizione, obblighi e requisiti
- Il Medico Competente: svolgimento dell'attività
- Il Medico Competente: visite mediche e formulazione dei giudizi
- Protocolli sanitari
- I rischi nei luoghi di lavoro ed esempi di protocolli sanitari

**Modulo 5 (93 ore) PREVENZIONE INCENDI. PRIMO SOCCORSO E GESTIONE DELLE EMERGENZE. LA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI.**

- Controlli operativi e risposta alle emergenze
- Primo soccorso e antincendio: normativa
- Piani operativi e procedure di emergenze
- Gestione dell'emergenza incendio
- Progettazione di un sistema antincendio: controlli e manutenzione
- Primo soccorso e antincendio: l'addetto
- Primo soccorso e pronto soccorso
- Il Piano di primo soccorso
- Il rischio NBCR
- Le figure del cantiere: ruoli e responsabilità
- Piani di sicurezza e altri documenti di cantiere
- Lavori in quota: definizioni e DPI



- Organizzazione del cantiere e sua interazione con il sito e il contesto ambientale
- Rischi di cantiere e relative misure di prevenzione
- DPI e segnaletica di cantiere

**Modulo 6 (113 ore) IL SISTEMA DI PREVENZIONE E PROTEZIONE: RSPP MODULO A,B,C. AGGIORNAMENTO RSPP**

- Il Servizio di prevenzione e Protezione
- Formazione e aggiornamento: RSPP
- Formazione e aggiornamento: RSPP - datore di lavoro
- Le attività svolte presso terzi;
- RSPP/ASPP.

**Modulo 7 (65 ore) IL SISTEMA DI GESTIONE ISO 45001.E LE SUE APPLICAZIONI. CORSO DI LEAD AUDITOR**

- Sistema di Gestione della Sicurezza
- La struttura della norma 45001:2018
- Requisiti generali e Politica della sicurezza;
- Pianificazione, Obiettivi e programmi di miglioramento;
- La struttura organizzativa (compiti, ruoli, responsabilità);
- La sensibilizzazione del personale alla sicurezza;
- Controlli operativi e risposta alle emergenze;
- Misurazione e sorveglianza delle prestazioni;
- Investigazione sugli eventi della sicurezza;
- Riesame del sistema
- Linee guida per Audit di Sistemi di
- Gestione UNI EN ISO 19011:2018-UNI CEI EN ISO IEC 17021-1:2015
- Preparazione dell'audit;
- Effettuare la verifica;
- Condurre una verifica;
- Non conformità e azioni correttive;
- Role Play dei valutatori nei vari tipi di audit

**Modulo 8 (93 ore) RISK MANAGEMENT**

- Il Risk Management e la nuova ISO 31000:2018: le linee guida
- Gestire l'incertezza (sia al rialzo, opportunità, sia al ribasso, minacce) minimizzare lo spreco e le perdite. Gestire il capitale in modo efficace;
- Best practice;
- Parametri di misurazione delle performance (KPI);
- Tecniche di monitoraggio;
- Tecniche di audit;
- Modelli di gestione della Business Continuity.

**Modulo 9 (93 ore) VIOLAZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO: IL MODELLO 231. GESTIONE DEI BANDI**

- Il modello 231/01
- La costruzione del Modello
- I reati previsti
- Il Codice Etico
- L'organismo di vigilanza
- La mappatura dei rischi
- Modelli di gestione della privacy

- Software per la gestione dei requisiti cogenti e volontari
- Sistema di qualificazione delle imprese;
- Obblighi connessi ai contratti di appalto

**Modulo 10 (71 ore) PROGETTAZIONE ASSISTITA**

- Esempi pratici di progettazione
- Criteri minimi e premianti nella gestione dei bandi di gara: procedure operative

Esempi di bandi Inail per il finanziamento delle spese relative alla gestione della sicurezza