

# MASTER Alta Formazione "QHSE MANAGER" (1^ Ed. Gela)

SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI SICUREZZA, QUALITA' e AMBIENTE.

BANDO DI SELEZIONE



SICUREZZA ED IGIENE SUL LAVORO  
COORDINAMENTO CANTIERI MOBILI - 81/08  
SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALE QHSE  
DIREZIONE, SUPERVISIONE, SAFETY & HSE SERVICES  
FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO - AUDIT

**20  
ANNI**

AL SERVIZIO  
DELLE IMPRESE

# MASTER Alta Formazione “QHSE MANAGER” (1<sup>a</sup> Ed. Gela)

SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI SICUREZZA, QUALITÀ e AMBIENTE.

## Bando di Selezione

L'idea di organizzare un Master per Formare “Esperti in Sistemi di Gestione Integrati per la Sicurezza la Qualità, e l'Ambiente”, nasce dalla consapevolezza acquisita grazie all'esperienza ventennale del titolare della Società di consulenza **Marotta HSE srl**, nella qualità di “Tecnico Prevenzione Antinfortunistica ed Igiene del Lavoro, RSPP, CSE, Formatore e Consulente per l'implementazione di Sistemi di Gestione Integrati”, nonché QHSE Manager, al servizio di svariate aziende del territorio, che per anni hanno costituito l'indotto del petrolchimico Eni di Gela.

### SCOPO

Lo scopo del Master è quello di fornire “competenze teoriche e pratiche” su come progettare, implementare, gestire, certificare e auditare un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, la Sicurezza e l'Ambiente.

L'obiettivo principali è dunque quello di creare le competenze, non solo teoriche, ma pratiche, necessarie per poter operare sia come libero professionista che come dipendente presso aziende private e pubbliche, in ruoli fondamentali come quelli del **HSE Manager, QHSE Manager; HSE Supervisor; HSE Integrated System Responsible, Responsabile HSE, Coordinatore HSE**; per i quali il master si propone come percorso formativo idoneo a rilasciare tale “qualifica” riconosciuta da enti accreditati.

I corsi saranno organizzati dalla **Marotta Hse srl - outsourcing & management system**, in collaborazione con **SGS Italia SpA - Certification and Business Enhancement**, leader mondiale nei servizi di ispezione, verifica, analisi e certificazione.

### DESTINATARI

Il Master in SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE è rivolto a:

- 2 **Laureati e Diplomati** in cerca di occupazione, previa valutazione di curriculum vitae e motivazioni. La formazione d'aula associata alle ore di stage pratico-applicativo, da svolgere alla fine del corso, presso le **aziende partner del Master**, costituiranno un buon esercizio pratico per approcciarsi ad un ruolo aziendale specialistico, oramai indispensabile in organigramma per ogni tipologia di azienda;

- 2 **Consulenti e Professionisti** che desiderino costruire nuovi livelli di responsabilità o ambiscano a diventare Manager orientati al miglioramento delle performance della propria azienda;
- 2 **Personale che già ricopre ruoli aziendali** (Dirigenti, Responsabili Qualità e Addetti alla Gestione Sistemi Aziendali) e che desidera accrescere la propria professionalità, consentendo in tal modo alla propria azienda di risolvere adeguatamente le questioni connesse all'attività d'impresa, con buoni risultati sul piano dell'efficienza ed un notevole risparmio sui costi di consulenza;
- 2 **Auditor e Lead Auditor** che, già specializzati in uno schema specifico, intendano ampliare le proprie competenze e conoscenze nei Sistemi Integrati; Quanti intendano approcciare la carriera di Professionisti e/o che siano orientati verso "Qualità, Ambiente, Sicurezza" in riferimento alle norme **ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001**.

### ORGANIZZAZIONE DIDATTICA - TITOLI E QUALIFICHE RILASCIATE DAL MASTER

Il Master prevede due percorsi di specializzazione, per entrambi i percorsi è previsto il rilascio di Titoli e Attestati riconosciuti e dunque pienamente spendibili:

#### PERCORSO DI SPECIALIZZAZIONE 1: LAUREATI E DIPLOMATI (prime esperienze)

1. Diploma di **Master** in "Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Sicurezza, Energia e Ambiente"
2. Attestato **Consulente e Progettista** di Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015;
3. Attestato **Consulente e Progettista** di Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001:2015;
4. Attestato **Consulente e Progettista** di Sistemi di Gestione Sicurezza OHSAS 18001:2007;
5. Attestato di **Auditor Sistemi di Gestione** (Qualificato Cepas) cod. AUD19000.

#### Argomenti del corso: 8 Moduli, 96 ore di formazione d'aula + 80 ore di Stage pratico-applicativo

Moduli Didattici	Giornate di formazione	Ore
modulo introduttivo ISO 9001:2015 – qualità	1	8
modulo specialistico ISO 9001:2015 – qualità	2	16
modulo introduttivo ISO 14001:2015 – ambiente	1	8
modulo specialistico ISO 14001:2015 – ambiente	2	16
modulo introduttivo OHSAS 18001 – sicurezza sul lavoro	1	8
modulo specialistico OHSAS 18001 – sicurezza sul lavoro	2	16
modulo Auditor Sistemi di Gestione (Qualificato Cepas) cod. AUD19000	2	16
esame finale	1	8
<b>TOTALE ore AULA</b>	<b>12</b>	<b>96</b>
stage pratico-applicativo in affiancamento c/o uffici Qhse delle aziende partner del master	10	80
<b>TOTALE ore Master</b>	<b>22</b>	<b>176</b>

## PERCORSO DI SPECIALIZZAZIONE 2: PROFESSIONISTI, CONSULENTI, AUDITOR

(personale con esperienze, già operante in area QHSE)

1. Attestato **Lead Auditor** 40 Ore Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015 qualificato **CEPAS** I
2. Attestato **Lead Auditor** 40 Ore Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001:2015 qualificato **CEPAS** I
3. Attestato **Lead Auditor** 40 Ore Sistemi di Gestione per la Sicurezza OH SAS 18001:2007 qualificato **CEPAS** I
4. Attestato **Auditor** 24 Ore Sistemi di Gestione per l'Energia ISO 50001:2011 qualificato **CEPAS** I

**Argomenti del corso: 5 Moduli, 116 ore di formazione**

Moduli Didattici	Giornate di formazione	Ore
Propedeutico Audit Sistemi di Gestione (Qualificato Cepas) cod. AUD19000	2	16
Specialistico Audit Sistemi di Gestione Qualità (Qualificato Cepas e riconosciuto IPC) cod. AUDQUAL	3	24
Specialistico Audit Sistemi di Gestione Ambientale (Qualificato Cepas e riconosciuto IPC) cod. AUDAMB	3	24
Specialistico Audit Sistemi Gestione Salute e Sicurezza luoghi di lavoro (Qualificato Cepas) cod. AUDSIC	3	24
Specialistico Audit Sistemi di Gestione dell'Energia UNI CEI EN 50001 (Qualificato Cepas) cod. AUDEN	3	24
ESAME FINALE	½	4
<b>TOTALI</b>	<b>15</b>	<b>116</b>

### NOTA:

Per questo percorso è anche possibile partecipare solo ai moduli didattici delle aree di proprio interesse

### DOCENZA

La Formazione d'aula sarà svolta da docenti che operano come "Responsabile del Gruppo di Valutazione di Sistema di Gestione " certificati da Organismi accreditati (CEPAS, AICQ- SICEV, I.R.C.A.)

### MODALITÀ DI AMMISSIONE:

Per il Master in Sistemi Integrati per la Qualità, Sicurezza, Energia e Ambiente **percorso di specializzazione 2**, cioè quello relativo ai PROFESSIONISTI, CONSULENTI, AUDITOR (personale con esperienze, già operante in area QHSE) non è prevista nessuna selezione, saranno ammessi tutti coloro i quali presenteranno istanza di iscrizione fino ad esaurimento dei posti disponibili (20 corsisti).

Mentre per il Master in Sistemi Integrati per la Qualità, Sicurezza e Ambiente **percorso di specializzazione 1**, cioè quello relativo ai LAUREATI e DIPLOMATI (prime esperienze), essendo anche questo a numero chiuso (20 corsisti), al fine di garantire la creazione di un gruppo d'aula motivato ed omogeneo, si effettueranno delle selezioni per l'ammissione.

Tali selezioni si svolgeranno in più giornate, e saranno chiuse al raggiungimento del numero massimo previsto. In ogni caso le selezioni si chiuderanno il **30/06/2017 alle ore 20:00**.

L'ammissione al Master, per il **percorso di specializzazione 1**, è dunque subordinata al superamento delle selezioni.

Prenota subito la tua selezione inviando una mail a: [info@marottahse.it](mailto:info@marottahse.it) specificando nell'oggetto "**prenotazione selezione master QHSE Manager**", e indicando nel testo della mail: nome cognome titolo di studio e recapiti telefonici. Allega anche CV ed eventuali altri attestati di corsi effettuati.

**LA PROCEDURA DI SELEZIONE** (45 minuti circa) prevede:

**test di carattere tecnico:** Il Test è strutturato in maniera tale da verificare se il Candidato può approcciarsi favorevolmente alle materie oggetto del Master, ed esprimere la propria attitudine alle stesse. Ovviamente non è necessaria una conoscenza approfondita degli argomenti trattati: il Test è somministrato essenzialmente per cogliere l'inclinazione del Candidato alle tematiche che si affronteranno nel corso del Master, al fine di formare una classe omogenea e concorre alla valutazione complessiva del partecipante, unitamente ad altri parametri fondamentali, quali il Curriculum Vitae / scolastico, ed il colloquio motivazionale con il Responsabile del Master;

**colloquio motivazionale con il responsabile del master:** teso a cogliere anzitutto la pertinenza del profilo del Candidato al Master prescelto e le motivazioni sottese all'eventuale ammissione.

**comunicazione dell'esito:** alla chiusura della selezione, l'organizzazione comunicherà i candidati ammessi al Master. La Segreteria Organizzativa provvederà, dopo aver preliminarmente comunicato al Candidato ammesso l'esito positivo, ad inviare formale comunicazione di ammissione, unitamente alla scheda di iscrizione al Master per "in Sistemi Integrati per la Qualità, la Sicurezza e l'Ambiente".

Al Candidato è attribuito un termine congruo per decidere di formalizzare o meno la propria partecipazione e, in ogni caso, a seguito dell'iscrizione è previsto un termine per esercitare l'eventuale recesso, senza nessun addebito.

## **LUOGO E DATE DI SVOLGIMENTO**

Le lezioni d'aula saranno svolte presso il Centro Formazione **Marotta HSE srl** di **Via Erofilo 13** in **Gela**. I master si svolgeranno nel periodo **Settembre – Ottobre 2017**, la calendarizzazione definitiva delle lezioni sarà trasmessa ai partecipanti ammessi, almeno 60 giorni prima della data di inizio. È necessaria la presenza per tutto il monte ore previsto.

## STAGE APPLICATIVI

Per la parte pratica relativa al **percorso di specializzazione 1**, cioè quello rivolto ai LAUREATI E DIPLOMATI (prime esperienze), i partecipanti, alle fine delle ore di teoria d'aula, verranno assegnati agli **uffici QHSE delle aziende partner del master** per sperimentare le dovute competenze pratiche al fine di acquisire al meglio le abilità necessarie del "Responsabile QHSE aziendale", in sostanza si tratta di un tirocinio (non retribuito), incentrato sull'applicazione pratica di quanto appreso nelle ore di aula, finalizzato a favorire l'inserimento al lavoro dei soggetti partecipanti.

Le società partner del master sono tutte importanti imprese strutturate e organizzate con Sistemi di Gestione Sicurezza Qualità e Ambiente certificati, pertanto crediamo vivamente che gli "Stage" ed il lavoro in affiancamento in queste realtà possa rappresentare per i corsisti, una efficace esperienza pratica oltre che costituire una ulteriore referenza curriculare.

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Le quote di partecipazione sono le seguenti:

**PERCORSO DI SPECIALIZZAZIONE 1: LAUREATI E DIPLOMATI** € 2.200,00 oltre IVA

**PERCORSO DI SPECIALIZZAZIONE 2\*: PROFESSIONISTI, CONSULENTI, AUDITOR** € 2.000,00 oltre IVA

\*(per questo percorso è anche possibile partecipare solo ai moduli didattici delle aree di proprio interesse)

## AGEVOLAZIONI PER ISCRIZIONI ANTICIPATE:

Per le iscrizioni formalizzate entro il **15.07.2017** (e regolarizzate nei pagamenti nei 15 giorni successivi) la quota di partecipazione verrà scontata del 10%. Con possibilità di dilazione.

La quota di partecipazione comprende il materiale didattico (slide, fascicoli, dispense ed ogni altro supporto utile per seguire al meglio le lezioni).

Per i partecipanti al **Percorso di Specializzazione 1** la quota è comprensiva del diritto, a partecipare agli "**stage applicativi**", per un totale di **80 ore**, presso le società **partner del master**.

**POSTI LIMITATI**  
**PRENOTA SUBITO LA SELEZIONE**

**Tel./Fax 0933 913835 - Mob. 347 1358547 - [info@marottahse.it](mailto:info@marottahse.it)**



## AUDITOR/LEAD AUDITOR DI SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA RICONOSCIUTO CEPAS - MODULO SPECIALISTICO (riconosciuto Cepas n. 113 di registrazione)

### OBIETTIVI:

Il corso ha l'obiettivo di formare i partecipanti al Ruolo di Auditor / Lead Auditor di sistemi di Gestione dell'Energia (SGE - UNI EN ISO 50001), fornendo le competenze necessarie per condurre in modo efficace ed efficiente il processo di audit.

### DURATA:

3 giorni (24 ore)

### PROGRAMMA:

#### Prima Giornata:

- Introduzione corso
- Introduzione e ripasso dei principali concetti legati al processo di audit (ISO 19011)
- AREA TECNOLOGICA
- Termini e definizioni
- Aspetti energetici
- Produzione di energia da fonti tradizionali e da fonti rinnovabili
- Utilizzo efficiente dell'energia e aspetti economici correlati
- AREA SISTEMI DI GESTIONE
- Analisi dei requisiti della Norma UNI EN ISO 50001 con riferimento al ciclo PDCA (Plan / Do / Check / Act)
- Esercitazione: Verifica della comprensione dei requisiti della norma

#### Seconda Giornata:

- Riepilogo giornata precedente
- AREA LEGISLATIVA
- Direttive Europee sul contenimento dei consumi ed aumento dell'efficienza energetica
- Legge 10/91 e s.m.i. sul contenimento dei consumi energetici e sulla figura dell'Energy Manager
- Certificazione energetica degli edifici
- Protocollo di Kyoto
- Sistema europeo delle emissioni di gas serra (ETS requirements)
- Uso razionale dell'energia
- Mobilità
- Fornitura di energia elettrica
- Impianti termici
- Impianti di combustione
- Cogenerazione
- Gas ad effetto serra
- Impianti da fonti rinnovabili
- Certificati verdi; certificati bianchi
- Servizi energetici
- Rendimento energetico in edilizia
- Esercitazione: Verifica della comprensione delle prescrizioni legali applicabili
- Esercitazione: Preparazione del Piano di Audit e della Lista di Riscontro 1



## AUDITOR/LEAD AUDITOR DI SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA RICONOSCIUTO CEPAS - MODULO SPECIALISTICO (riconosciuto Cepas n. 113 di registrazione)

### Terza Giornata:

- Riepilogo giornata precedente
- Esercitazione: Rilievi e loro classificazione
- Prima prova d'esame (simulazione riunione finale)
- Seconda prova d'esame (test)
- Terza prova d'esame (colloquio)

### DESTINATARI:

Il corso si rivolge ai Responsabili delle Organizzazioni coinvolti nei Sistemi di Gestione dell'Energia e dell'Ambiente, agli auditor interni, di seconda parte e per conto degli Organismi di Certificazione, ai liberi professionisti e ai tecnici operanti nel campo dell'efficienza energetica

### REQUISITI DI ACCESSO:

- Diploma di istruzione secondaria superiore
- Appropriata e documentata esperienza di lavoro pari ad almeno 2 anni di cui 1 anno nel settore dei Sistemi di Gestione dell'Energia e/o dei Sistemi di Gestione Ambientale
- Frequenza e superamento di un corso riconosciuto di 16 ore sulla Norma UNI EN ISO 19011 (ultima edizione) o, in alternativa, frequenza e superamento di un corso riconosciuto (40 ore) per Auditor Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, aggiornato all'ultima edizione della ISO 19011
- Valutazione, tramite questionario tecnico, approvato da CEPAS, delle conoscenze di base relative ai Sistemi di Gestione dell'Energia

### INFORMAZIONI GENERALI/NOTE:

E' previsto l'esame finale. In caso di superamento dell'esame finale, verrà inviato ai partecipanti l'Attestato di Superamento del Corso, in caso contrario verrà inviato il semplice Attestato di Partecipazione.

Il superamento dell'esame finale è condizione necessaria ma non sufficiente per poter avviare con Cepas la richiesta di certificazione della figura professionale Auditor S.G.E. (maggiori informazioni su [www.cepas.it](http://www.cepas.it)).

All'inizio del corso verrà consegnata copia del materiale didattico impiegato, che resterà di proprietà di ciascun partecipante (ad eccezione del materiale coperto da copyright).

Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili su: <http://www.cepas.it>.

Per ciascuna giornata di corso, sono previsti due coffee-break, uno alla mattina e uno al pomeriggio, della durata indicativa di 15 minuti ciascuno, da effettuarsi, a discrezione del docente, compatibilmente con le esigenze didattiche contingenti, e un pranzo di lavoro.

Non sono consentite ai partecipanti assenze superiori al 5% del tempo previsto per l'intero corso.

### PER INFORMAZIONI

SGS Training - Tel: 02 73.93.254/266 - Email: [sgs.italy.training@sgs.com](mailto:sgs.italy.training@sgs.com)





## AUDITOR/LEAD AUDITOR DI SISTEMI DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO RICONOSCIUTO CEPAS E AICQ SICEV - MODULO SPECIALISTICO (Riconosciuto CEPAS n. 66 di registrazione)

<b>OBIETTIVI:</b>	<p>Il corso, specialistico, ha l'obiettivo di formare i partecipanti al ruolo di Auditor/Lead Auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (SGSSL - OHSAS 18001), approfondendo la conoscenza delle metodologie per la conduzione degli audit e migliorando le competenze per una corretta gestione pianificazione, organizzazione, comunicazione e chiusura dell'audit. Sono quindi privilegiati gli esempi applicativi, le esercitazioni il role playing, oltre al dialogo guidato dal docente al fine di far emergere e strutturare il ruolo di Auditor/Lead Auditor</p>
<b>DURATA:</b>	<p>3 giorni (24 ore)</p>
<b>PROGRAMMA:</b>	<p><b>Prima Giornata:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione al processo di audit:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concetti generali</li> <li>• Terminologia</li> </ul> </li> <li>• Le norme             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quadro normativo europeo e nazionale sulla salute e sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro</li> </ul> </li> <li>• Esercitazione 1: caccia ai pericoli</li> <li>• Valutazione dei rischi e tecniche di analisi dei rischi</li> <li>• Esercitazione 2 e 3: valutazione dei rischi</li> <li>• I Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</li> <li>• Integrazione dei Sistemi di Gestione: Qualità, Ambiente e Sicurezza</li> <li>• Le norme             <ul style="list-style-type: none"> <li>• OHSAS 18001 - analisi dei requisiti: Pianificazione (PLAN)</li> <li>• OHSAS 18001 - analisi dei requisiti: Attuazione (DO)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Seconda Giornata:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le norme             <ul style="list-style-type: none"> <li>• OHSAS 18001 - analisi dei requisiti: Monitoraggio (CHECK)</li> <li>• OHSAS 18001 - analisi dei requisiti: Audit e Riesame (CHECK &amp; ACT)</li> </ul> </li> <li>• Audit del sistema di gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• programmazione, pianificazione e preparazione dell'audit</li> </ul> </li> <li>• Esercitazione 4: preparazione del piano dell'audit</li> <li>• Audit del sistema di gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• conduzione, conclusione e chiusura dell'audit</li> </ul> </li> <li>• Esercitazione 5-6-7: classificazione dei rilievi / non conformità</li> <li>• Esercitazione 8: simulazione dell'esecuzione di un audit</li> </ul> <p><b>Terza Giornata:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Riepilogo e ripasso argomenti</li> </ul>



## AUDITOR/LEAD AUDITOR DI SISTEMI DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO RICONOSCIUTO CEPAS E AICQ SICEV - MODULO SPECIALISTICO (Riconosciuto CEPAS n. 66 di registrazione)

- Esame scritto
  - di carattere generale
  - di carattere specifico
- Esame orale
  - valutazione delle conoscenze acquisite

### DESTINATARI:

Il corso si rivolge a:

- Dirigenti
- Responsabili e addetti coinvolti nei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, auditor interni, di seconda parte e per conto degli Organismi di Certificazione
- Liberi professionisti
- A tutti coloro che desiderano perfezionare o completare la propria professionalità nel campo dei Sistemi di Gestione della Safety

### REQUISITI DI ACCESSO:

- Diploma di scuola media superiore o titolo superiore
- Frequenza e superamento di un corso propedeutico riconosciuto (16 ore) sulla Norma UNI EN ISO 19011 (ultima edizione) oppure frequenza e superamento di un corso riconosciuto (40 ore) per Auditor Qualità o per Auditor Ambiente
- Superamento del questionario d'ingresso sulla conoscenza dei SGSSL
- Dichiarazione di conoscenza delle norme applicabili ai Sistemi di Gestione della Safety e alle metodologie e tecniche di audit
- Appropriata esperienza di lavoro documentata (2 anni) in attività tecniche e/o nel settore della Sicurezza all'interno di aziende o società specializzate nella consulenza sulla Sicurezza, che abbia consentito di acquisire capacità e conoscenze su alcuni o tutti i seguenti argomenti:
  - Problematiche tecniche, socio-psicologiche, sanitarie ed ergonomiche
  - Processi produttivi e relative problematiche sulla salute e sicurezza
  - Norme e regolamenti di legge nazionali ed internazionali sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

### INFORMAZIONI GENERALI/NOTE:

E' previsto l'esame finale. In caso di superamento dell'esame finale, verrà inviato ai partecipanti l'Attestato di Superamento del Corso, in caso contrario verrà inviato il semplice Attestato di Partecipazione.

Il superamento dell'esame finale è condizione necessaria ma non sufficiente per poter avviare con Cepas la richiesta di certificazione della figura professionale Auditor/Leas Auditor S.G.S. (maggiori informazioni su [www.cepas.it](http://www.cepas.it)). All'inizio del corso verrà consegnata copia del materiale didattico impiegato, che resterà di proprietà di ciascun partecipante (ad eccezione del materiale coperto da copyright). Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili su: <http://www.cepas.it>.

Per ciascuna giornata di corso, sono previsti due coffee-break, uno alla mattina e uno al pomeriggio, della durata indicativa di 15 minuti ciascuno, da effettuarsi, a discrezione del docente, compatibilmente con le esigenze didattiche contingenti, e un pranzo di lavoro. Non sono consentite ai partecipanti assenze superiori al 5% del tempo previsto per l'intero corso.



## AUDITOR/LEAD AUDITOR DI SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE RICONOSCIUTO CEPAS - Modulo Specialistico (Riconosciuto CEPAS n. 7 di registrazione)

### OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso ha l'obiettivo di formare i partecipanti al ruolo di Auditor/Lead Auditor del Sistema di Gestione Ambientale (ISO 14001), fornendo le competenze necessarie per condurre in modo efficace ed efficiente il processo di audit.

### DURATA:

3 giorni (24 ore)

### PROGRAMMA:

#### Prima giornata:

- Presentazione del corso
- Introduzione sistema di accreditamento e normazione
- Introduzione alla Norma ISO 14001 e al Regolamento EMAS
- ESERCITAZIONE: Conoscenza ed interpretazione delle norme
- Struttura della 14001, analisi del contesto e delle parti interessate
- Analisi Ambientale, pianificazione del SGA
- Politica Ambientale e obiettivi
- Parti interessate, aspetti ambientali, politica ambientale e obiettivi
- Valutazione della conformità
- Attività operative, sistemi antinquinamento

#### Seconda giornata:

- Monitoraggio, misurazione, analisi. Gestione delle emergenze
- Documento Accredia RT-09
- Non conformità e Azioni Correttive. Riesame della Direzione
- Riesame documentale SGA e Piano di Audit
- Prestazioni e indicatori ambientali
- La Dichiarazione Ambientale
- Introduzione al processo di Audit e specifica tecnica
- UNI CEI ISO/IEC TS 17021 parte 2
- Audit del SGA
- ESERCITAZIONE Valutazione /Classificazione Non conformità

#### Terza giornata:

- ESERCITAZIONE: Simulazione Audit (Role-playing)
- Esame scritto di carattere generale e specialistico
- Esame orale
- Valutazione delle conoscenze acquisite (circa 15 min per ciascun candidato)

### A CHI SI RIVOLGE:

Il corso si rivolge ai responsabili delle organizzazioni coinvolti nel sistema di gestione ambientale, agli auditor interni, di seconda parte e per conto degli organismi di certificazione e ai liberi professionisti.



## AUDITOR/LEAD AUDITOR DI SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE RICONOSCIUTO CEPAS - Modulo Specialistico (Riconosciuto CEPAS n. 7 di registrazione)

### REQUISITI DI ACCESSO:

- Diploma di istruzione secondaria superiore o titolo superiore.
- Frequenza e superamento di un corso di 16 ore sulla Norma UNI EN ISO 19011 qualificato CEPAS o, in alternativa, frequenza e superamento di un corso per Auditor di 40 ore, qualificato CEPAS.
- Dichiarazione di conoscenza delle norme applicabili ai sistemi di gestione ambientale ed alle metodologie e tecniche di audit.
- Un'adeguata esperienza di lavoro documentata (4 anni per i diplomati di istruzione secondaria superiore e 2 anni per i gradi di istruzione superiore) in attività tecniche e/o nel settore ambientale all'interno di aziende o società specializzate nella consulenza di S.G.A., che abbia consentito di acquisire capacità e conoscenze su alcuni o tutti i seguenti argomenti:
  1. Scienze e tecnologie ambientali
  2. Problematiche ambientali dei processi produttivi
  3. Leggi e regolamenti ambientali nazionali e comunitario
  4. Norme applicabili ai Sistemi di Gestione Ambientale: ISO 14001 e Regolamento CE 1221 (EMAS)
- Superamento del questionario tecnico di ingresso.

### DOCENTI

Docente qualificato SGS con specifica competenza normativa e pregressa esperienza nella pianificazione e nell'applicazione dello Standard a realtà aziendali piccole, medie e multinazionali.

### INFORMAZIONI GENERALI

E' previsto l'esame finale.

In caso di superamento dell'esame finale, verrà inviato ai partecipanti l'Attestato di superamento del Corso, in caso contrario verrà inviato il semplice Attestato di partecipazione.

Il superamento dell'esame finale è condizione necessaria ma non sufficiente per poter avviare con CEPAS la richiesta di certificazione della figura professionale Auditor/ Lead Auditor S.G.A. (maggiori informazioni su [www.cepas.it](http://www.cepas.it)).

All'inizio del corso verrà consegnata copia del materiale didattico impiegato, che resterà di proprietà di ciascun partecipante (ad eccezione del materiale coperto da copyright). Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili su: <http://www.cepas.it>. Per ciascuna giornata del corso sono previsti due coffee-break, uno alla mattina e uno al pomeriggio, della durata indicativa di 15 minuti ciascuno, da effettuarsi, a discrezione del docente, compatibilmente con le esigenze didattiche contingenti, e un pranzo di lavoro.

Non sono consentite ai partecipanti assenze superiori al 5% del tempo previsto per l'intero corso.

### PER INFORMAZIONI:

SGS Training - Tel: 02 73.93.254/266 - Email: [sgs.italy.training@sgs.com](mailto:sgs.italy.training@sgs.com)



## AUDITOR/LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE QUALITA' secondo ISO 9001:2015

### Modulo specialistico (Corso Qualificato CEPAS)

#### PRESENTAZIONE

Il corso, specialistico, ha l'obiettivo di formare i partecipanti al ruolo di Auditor/Lead Auditor dei Sistemi di Gestione Qualità (SGQ - ISO 9001), approfondendo la conoscenza delle metodologie per la conduzione degli audit e migliorando le competenze per una corretta gestione pianificazione, organizzazione, comunicazione e chiusura dell'audit. Sono quindi privilegiati gli esempi applicativi, le esercitazioni il role playing, oltre al dialogo guidato dal docente al fine di far emergere e strutturare il ruolo di Auditor/Lead Auditor e l'approccio più orientato alla valutazione prestazionale del SGQ in ottica ISO 9001:2015

#### DURATA:

3 giorni (24 ore)

#### PROGRAMMA:

##### Prima giornata:

- Introduzione al processo di audit:
- Concetti generali
- Terminologia
- Le norme
- La norma UNI EN ISO 9001:2015
- Esercitazione 1: conoscenza della norma
- Audit del Sistema di Gestione per la Qualità
- Programmazione, pianificazione e preparazione dell'audit.
- Esercitazione 2: Audit di Stage 1 ( documentale e in campo)
- Audit del Sistema di Gestione per la Qualità:
- Conduzione dell'audit

##### Seconda giornata:

- Esercitazione 3: preparazione del piano dell'audit
- Esercitazione 4: preparazione delle evidenze oggettive
- Audit del Sistema di Gestione per la Qualità :
- Conclusione e chiusura dell'audit
- Esercitazione 5: conduzione dell'audit (Role Playing)
- Esercitazione 6: preparazione del rapporto di audit
- Elementi di cultura generale riferiti ai sistemi di gestione
- Esercitazione 7: riunione di chiusura (Role Playing)

##### Terza giornata:

- Riepilogo e ripasso argomenti
- Esame scritto
- Di carattere generale (circa 1,5 ore)
- Di carattere specifico (circa 1,5 ore)
- Esame orale
- Valutazione delle conoscenze acquisite (circa 15 min per ciascun candidato)

#### OBIETTIVI:

Il corso, specialistico, ha l'obiettivo di formare i partecipanti al ruolo di Auditor/Lead Auditor dei Sistemi di Gestione Qualità (SGQ - ISO 9001), approfondendo la conoscenza delle metodologie per la conduzione degli audit e migliorando le competenze per una corretta gestione pianificazione, organizzazione, comunicazione e chiusura dell'audit. Sono quindi privilegiati gli esempi applicativi, le esercitazioni il role playing, oltre al dialogo guidato dal docente al fine di far emergere e strutturare il ruolo di Auditor/Lead Auditor.



## AUDITOR/LEAD AUDITOR DI SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE RICONOSCIUTO CEPAS - Modulo Specialistico (Riconosciuto CEPAS n. 7 di registrazione)

### REQUISITI DI ACCESSO:

- Diploma di istruzione secondaria superiore o titolo superiore.
- Frequenza e superamento di un corso di 16 ore sulla Norma UNI EN ISO 19011 qualificato CEPAS o, in alternativa, frequenza e superamento di un corso per Auditor di 40 ore, qualificato CEPAS.
- Dichiarazione di conoscenza delle norme applicabili ai sistemi di gestione ambientale ed alle metodologie e tecniche di audit.
- Un'adeguata esperienza di lavoro documentata (4 anni per i diplomati di istruzione secondaria superiore e 2 anni per i gradi di istruzione superiore) in attività tecniche e/o nel settore ambientale all'interno di aziende o società specializzate nella consulenza di S.G.A., che abbia consentito di acquisire capacità e conoscenze su alcuni o tutti i seguenti argomenti:
  1. Scienze e tecnologie ambientali
  2. Problematiche ambientali dei processi produttivi
  3. Leggi e regolamenti ambientali nazionali e comunitario
  4. Norme applicabili ai Sistemi di Gestione Ambientale: ISO 14001 e Regolamento CE 1221 (EMAS)
- Superamento del questionario tecnico di ingresso.

### DOCENTI

Docente qualificato SGS con specifica competenza normativa e pregressa esperienza nella pianificazione e nell'applicazione dello Standard a realtà aziendali piccole, medie e multinazionali.

### INFORMAZIONI GENERALI

E' previsto l'esame finale.

In caso di superamento dell'esame finale, verrà inviato ai partecipanti l'Attestato di superamento del Corso, in caso contrario verrà inviato il semplice Attestato di partecipazione.

Il superamento dell'esame finale è condizione necessaria ma non sufficiente per poter avviare con CEPAS la richiesta di certificazione della figura professionale Auditor/ Lead Auditor S.G.A. (maggiori informazioni su [www.cepas.it](http://www.cepas.it)).

All'inizio del corso verrà consegnata copia del materiale didattico impiegato, che resterà di proprietà di ciascun partecipante (ad eccezione del materiale coperto da copyright). Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili su: <http://www.cepas.it>. Per ciascuna giornata del corso sono previsti due coffee-break, uno alla mattina e uno al pomeriggio, della durata indicativa di 15 minuti ciascuno, da effettuarsi, a discrezione del docente, compatibilmente con le esigenze didattiche contingenti, e un pranzo di lavoro.

Non sono consentite ai partecipanti assenze superiori al 5% del tempo previsto per l'intero corso.

### PER INFORMAZIONI:

SGS Training - Tel: 02 73.93.254/266 - Email: [sgs.italy.training@sgs.com](mailto:sgs.italy.training@sgs.com)



## AUDITOR/LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE QUALITA' secondo ISO 9001:2015 Modulo specialistico (Corso Qualificato CEPAS)

### PRESENTAZIONE

Il corso, specialistico, ha l'obiettivo di formare i partecipanti al ruolo di Auditor/Lead Auditor dei Sistemi di Gestione Qualità (SGQ - ISO 9001), approfondendo la conoscenza delle metodologie per la conduzione degli audit e migliorando le competenze per una corretta gestione pianificazione, organizzazione, comunicazione e chiusura dell'audit. Sono quindi privilegiati gli esempi applicativi, le esercitazioni il role playing, oltre al dialogo guidato dal docente al fine di far emergere e strutturare il ruolo di Auditor/Lead Auditor e l'approccio più orientato alla valutazione prestazionale del SGQ in ottica ISO 9001:2015

### DURATA:

3 giorni (24 ore)

### PROGRAMMA:

#### Prima giornata:

- Introduzione al processo di audit:
- Concetti generali
- Terminologia
- Le norme
- La norma UNI EN ISO 9001:2015
- Esercitazione 1: conoscenza della norma
- Audit del Sistema di Gestione per la Qualità
- Programmazione, pianificazione e preparazione dell'audit.
- Esercitazione 2: Audit di Stage 1 ( documentale e in campo)
- Audit del Sistema di Gestione per la Qualità:
- Conduzione dell'audit

#### Seconda giornata:

- Esercitazione 3: preparazione del piano dell'audit
- Esercitazione 4: preparazione delle evidenze oggettive
- Audit del Sistema di Gestione per la Qualità :
- Conclusione e chiusura dell'audit
- Esercitazione 5: conduzione dell'audit (Role Playing)
- Esercitazione 6: preparazione del rapporto di audit
- Elementi di cultura generale riferiti ai sistemi di gestione
- Esercitazione 7: riunione di chiusura (Role Playing)

#### Terza giornata:

- Riepilogo e ripasso argomenti
- Esame scritto
- Di carattere generale (circa 1,5 ore)
- Di carattere specifico (circa 1,5 ore)
- Esame orale
- Valutazione delle conoscenze acquisite (circa 15 min per ciascun candidato)

### OBIETTIVI:

Il corso, specialistico, ha l'obiettivo di formare i partecipanti al ruolo di Auditor/Lead Auditor dei Sistemi di Gestione Qualità (SGQ - ISO 9001), approfondendo la conoscenza delle metodologie per la conduzione degli audit e migliorando le competenze per una corretta gestione pianificazione, organizzazione, comunicazione e chiusura dell'audit. Sono quindi privilegiati gli esempi applicativi, le esercitazioni il role playing, oltre al dialogo guidato dal docente al fine di far emergere e strutturare il ruolo di Auditor/Lead Auditor.



## AUDITOR/LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE QUALITA' secondo ISO 9001:2015 Modulo specialistico (Corso Qualificato CEPAS)

### A CHI SI RIVOLGE:

Il corso si rivolge a:

- Responsabili qualità e addetti alla gestione dei sistemi qualità in tutti i settori merceologici
- Consulenti di sistemi di gestione aziendale
- A tutti coloro che desiderano perfezionare o completare la propria professionalità nel campo dei SGQ.

### REQUISITI DI ACCESSO:

- Diploma di scuola media superiore o titolo superiore
- Frequenza e superamento di un corso propedeutico riconosciuto di 16 ore sulla Norma UNI EN ISO 19011 (ultima edizione) oppure frequenza e superamento di un corso riconosciuto (40 ore) per Auditor in altri Sistemi di gestione
- Superamento del questionario d'ingresso sulla conoscenza dei SGQ.

### DOCENTI

Docente qualificato SGS con specifica competenza normativa e pregressa esperienza nella pianificazione e nell'applicazione dello Standard a realtà aziendali piccole, medie e multinazionali.

### ATTESTATO

E' previsto l'esame finale.

In caso di superamento dell'esame finale, verrà inviato ai partecipanti l'Attestato di Superamento del Corso, in caso contrario verrà inviato il semplice Attestato di Partecipazione.

Per ciascuna giornata di corso, sono previsti due coffee-break, uno alla mattina e uno al pomeriggio, della durata indicativa di 15 minuti ciascuno, da effettuarsi, a discrezione del docente, compatibilmente con le esigenze didattiche contingenti, e un pranzo di lavoro.

Non sono consentite ai partecipanti assenze superiori al 5% del tempo previsto per l'intero corso.

### PER INFORMAZIONI:

SGS Training - Tel: 02 73.93.254/266 - Email: [sgs.italy.training@sgs.com](mailto:sgs.italy.training@sgs.com)



# AUD19000



## AUDITOR/LEAD AUDITOR DI SISTEMI DI GESTIONE RICONOSCIUTO CEPAS - MODULO PROPEDEUTICO (Riconosciuto CEPAS)

<b>OBIETTIVI:</b>	Il corso ha l'obiettivo di formare i partecipanti al Ruolo di Auditor/Lead Auditor di Sistemi di Gestione, fornendo le competenze necessarie per condurre in modo efficace ed efficiente il processo di audit e la possibilità di proseguire il percorso formativo relativo agli audit dei Sistemi di Gestione Qualità, Ambiente, Energia, Salute e Sicurezza, Sicurezza Alimentare. Pertanto sono privilegiati gli esempi applicativi, le esercitazioni e la discussione con il docente
<b>DURATA:</b>	2 giorni (16 ore)
<b>PROGRAMMA:</b>	<p><b>Prima Giornata:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Introduzione alle norme:</li><li>• UNI EN ISO 19011:2012 "Linee guida per audit di sistemi di gestione"</li><li>• UNI CEI EN ISO/IEC17021:2011 "Valutazione della conformità - Requisiti per gli organismi che forniscono audit e certificazione di sistemi di gestione"</li><li>• Norme UNI EN ISO 19011:2012 e UNI CEI EN ISO/IEC17021:2011: scopo e campo di applicazione, termini e definizioni</li><li>• Principi dell'attività di audit</li><li>• Gestione di un programma di audit</li><li>• Attività di audit</li></ul> <p><b>Seconda Giornata:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Competenza e valutazione degli auditor</li><li>• Non conformità, azioni correttive e preventive</li><li>• Prova d'esame n. 1</li><li>• Prova d'esame n. 2</li><li>• Certificazione ed accreditamento</li><li>• Codice deontologico dell'auditor e schemi di certificazione per auditor</li></ul>
<b>REQUISITI DI ACCESSO:</b>	Diploma di scuola media superiore o titolo superiore
<b>DESTINATARI:</b>	Il corso si rivolge a tutti coloro che sono coinvolti nell'esecuzione di audit interni ed esterni dei Sistemi di Gestione Qualità, Ambiente, Energia, Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro, Sicurezza Alimentare.
<b>INFORMAZIONI GENERALI/NOTE:</b>	<p>E' previsto l'esame finale. In caso di superamento dell'esame finale, verrà inviato ai partecipanti l'Attestato di Superamento del Corso, in caso contrario verrà inviato il semplice Attestato di Partecipazione.</p> <p>All'inizio del corso verrà consegnata copia del materiale didattico impiegato, che resterà di proprietà di ciascun partecipante (ad eccezione del materiale coperto da copyright).</p> <p>Ulteriori informazioni sul corso sono disponibili su: <a href="http://www.cepas.it">http://www.cepas.it</a></p> <p>Per ciascuna giornata di corso, sono previsti due coffee-break, uno alla mattina e uno al pomeriggio, della durata indicativa di 15 minuti ciascuno, da effettuarsi, a discrezione del docente, compatibilmente con le esigenze didattiche contingenti, e un pranzo di lavoro.</p> <p>Non sono consentite ai partecipanti assenze superiori al 5% del tempo previsto per l'intero corso</p>



## Società partner che ospiteranno i corsisti per gli stage.

