

100 ORE
MASGI
12 GIORNI

NEW
DRAFT 45001

MASTER IN SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI QUALITÀ, AMBIENTE, ENERGIA E SICUREZZA

ISTUM

ISTITUTO DI STUDI
DI MANAGEMENT

POLI DIDATTICI

ROMA MILANO PADOVA FIRENZE BOLOGNA BARI CAGLIARI

EDIZIONE APRILE 2018

Corsi riconosciuti

40 ore


aicq sicev

Lead Auditor

- | | |
|--------------------|--------|
| - Qualità | n. 91 |
| - Ambiente | n. 92 |
| - Sicurezza | n. 93 |
| - Energia (24 ore) | n. 117 |

RICONOSCE

96 CREDITI
FORMATIVI
PROFESSIONALI

INGEGNERI

QHSE

Integrated System
Responsible Certificate



Reg. n° 174

Aggiornamento Formativo Sicurezza
D.lgs. 81/08 e s.m.i



CONVENZIONE n. OPN 96

Valido come aggiornamento RSPP / ASPP
fino a 24 ore (tutti i macrosettori)

OBIETTIVI E CARATTERISTICHE DEL MASTER MASGI

Il Master di Alta Formazione MASGI in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza, nasce dall'esperienza ventennale dei più prestigiosi e conosciuti consulenti e auditor a livello nazionale nei Sistemi di Gestione Integrati. Lo scopo del Master è quello di fornire competenze con taglio pratico su come applicare, gestire e valutare un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza.

La finalità pratica del master si concretizza tramite numerosi esempi applicativi relativi alla progettazione e realizzazione delle informazioni documentate e alle evidenze necessarie per attuare un sistema di gestione per la qualità, ambiente, energia e sicurezza, nonché tramite numerosi casi di studio mirati a comprendere l'applicazione delle norme iso nel tessuto organizzativo aziendale unitamente agli adempimenti legislativi obbligatori.

Il trasferimento delle competenze è realizzato mediante **“laboratori pratici”** in cui i partecipanti interagiscono continuamente con il team dei docenti per affinare o approfondire le loro competenze tecniche a seconda del background in possesso (ingegneri, architetti, economisti, farmacisti, medici, etc.).

Tra gli obiettivi del master principali si annoverano quelli di creare le competenze, non solo teoriche, ma pratiche, necessarie per poter collaborare sia come libero professionista che come dipendente presso aziende sia private che pubbliche **in ruoli fondamentali come quelli del HSE Manager e/o QHSE Manager per i quali il master MASGI è l'unico percorso formativo a livello nazionale a rilasciare tale “qualifica” riconosciuta da AICQ-SICEV - registro n.174.**

I titoli conferiti dal master, tutti riconosciuti e accreditati in virtù degli accreditamenti di cui è in possesso la scuola, permettono al partecipante di potersi inserire più facilmente nel mondo del lavoro o di riposizionarsi e migliorare fortemente le proprie competenze all'esito di mutamenti della propria carriera/attività professionale.

Completano il quadro di eccellenza del master il novero dei docenti costituito da professionisti di elevato spessore professionale ed esperienza, nonché eccellenti comunicatori capaci di gestire in un'ottica bidirezionale altamente interattiva le informazioni con l'aula.

CARATTERISTICHE: 12 Moduli, 100 ore di formazione

Moduli Didattici	Giornate di formazione
✓ SISTEMI DI GESTIONE QUALITA' ISO 9001:2015	3
✓ SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001:2015	3
✓ SISTEMI DI GESTIONE ENERGIA ISO 50001	1
✓ SISTEMI DI GESTIONE PER LA SICUREZZA D.Lgs. 81/08 e OHSAS 18001:2007	3
✓ AUDIT I,II e III PARTE (interno ed esterno) QUALITA', AMBIENTE, SICUREZZA, ENERGIA (*) ISO 19011	2
✓ ESAME FINALE	4 ORE

(*) Corsi Accreditati AICQ-SICEV, accreditamento indispensabile per attribuire valore “legale” ai titoli.

Il master MASGI di ISTUM, aggiornatissimo nei contenuti, presenta già nell'edizione di Aprile 2018 tutti i principali riferimenti relativi alla futura norma ISO 45001 in fase di rilascio nel 2018 non solo all'interno del percorso d'aula previsto ma anche con un seminario gratuito, successivamente all'approvazione delle versioni definitive delle suddette norme, per ottenere il rilascio di un ulteriore attestato relativo all'aggiornamento normativo.

Il periodo di transizione, per quanto riguarda la futura ISO 45001 sarà di tre anni, per cui le organizzazioni potranno certificarsi secondo la OHSAS 18001 fino ancora al 2021.

DESTINATARI E SBocchi OCCUPAZIONALI

I destinatari del master in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza sono:

- ✓ dipendenti d'azienda e /o aziende che desiderino formare i propri collaboratori;
- ✓ laureati prevalentemente in: ingegneria, economia, biologia, architettura, geologia, tecniche della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro, scienze ambientali, giurisprudenza, chimica, farmacia e medicina;
- ✓ diplomati con un'esperienza tecnica nel settore del master di almeno 2 anni certificabile dal curriculum vitae;
- ✓ consulenti e/o liberi professionisti intenzionati ad ampliare il bagaglio dei servizi offerti ai propri clienti;

Tipologia di Destinatari del master MASGI	Sviluppo professionale futuro
<ul style="list-style-type: none"> ✓ dipendenti d'azienda e /o aziende che desiderino formare i propri collaboratori; ✓ laureati prevalentemente in: <ul style="list-style-type: none"> - ingegneria, - economia, - biologia, - architettura, - geologia, - tecniche della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro, - scienze ambientali, - giurisprudenza, - chimica, - farmacia, - medicina; ✓ diplomati con un'esperienza tecnica nel settore del master di almeno 2 anni certificabile dal curriculum vitae; ✓ consulenti e/o liberi professionisti intenzionati ad ampliare il bagaglio dei servizi offerti ai propri clienti; 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Responsabile del Sistema Qualità, Responsabile Ambientale, Responsabile Sicurezza; ✓ HSE Manager, QHSE Manager; HSE Supervisor; HSE Integrated System Responsible, Responsabile HSE, Coordinatore HSE; ✓ Lead Auditor/Valutatore Interno ed Esterno Qualità, Ambiente e Sicurezza presso aziende clienti, fornitori o terze parti; ✓ Lead Auditor Sistemi di Gestione per l'Energia; ✓ Progettista e consulente di sistemi di Gestione per la Qualità, per l'Ambiente ed Energia, per la Sicurezza e di Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente e Sicurezza; ✓ Responsabile della gestione degli aspetti ambientali ed energetici di un'azienda, Eco Manager, RSPP, ASPP; ✓ Certificatore Qualità, Certificatore Ambientale, Certificatore Sicurezza; ✓ Analista e Consulente sugli aspetti e impatti ambientale e relativamente all'identificazione e classificazione dei rischi per la sicurezza dei lavoratori; ✓ Personale Interno o Esterno degli Organismi di Certificazione; ✓ Un novero consistente di altre posizioni sia come libero professionista che dipendente sia per aziende private che pubbliche;

Il corpo docenti del MASGI **Master di Alta Formazione in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza**, è costituito da professionisti con oltre venti anni di esperienza come consulenti, auditor e direttori d'azienda e come formatori professionali per manager e personale d'azienda.

L'apporto di un corpo docente elevatamente qualificato come quello di ISTUM permette di raggiungere un grado di competenze pratiche e di riconoscibilità nel mercato del lavoro che costituisce un tratto distintivo di primissimo livello.

Dott. Massimiliano D'Ambrosio

Lead Auditor (cert. KHC) Qualità, Ambiente, Sicurezza, Food, Energia, Reg. CE c/o Organismi di Certificazione;

[in](https://it.linkedin.com/pub/massimiliano-d-ambrosio/34/965/b55) it.linkedin.com/pub/massimiliano-d-ambrosio/34/965/b55

Dott. Flavio Stella

Lead auditor sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza;

[in](https://it.linkedin.com/in/stellaflavio) it.linkedin.com/in/stellaflavio

Ing. Davide Biasco

Lead auditor sistemi di gestione Qualità e Sicurezza;

[in](https://it.linkedin.com/pub/davide-biasco/32/871/64b) it.linkedin.com/pub/davide-biasco/32/871/64b

Vincenzo De Martino

Esperto nel settore della consulenza qualità, ambiente e sicurezza;

[in](https://it.linkedin.com/pub/vincenzo-de-martino/51/511/405) it.linkedin.com/pub/vincenzo-de-martino/51/511/405

Dott. Giovanni Longo

Lead auditor sistemi di gestione per la Sicurezza;

Dott. Danilo Ciancio

Lead auditor sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza;

Dott. Luca Sechi

Esperto nel settore della consulenza qualità, ambiente e sicurezza;

[in](https://it.linkedin.com/in/luca-sechi) it.linkedin.com/in/luca-sechi

Ing. Tiziano Terlizze

Co Owner at CASTER Srl;

Esperto in Gestione dell'Energia, iscritto al registro EGE

al n. 008-CI secondo la UNI CEI 11339:2009;

[in](https://www.linkedin.com/in/tizianoterlizze) www.linkedin.com/in/tizianoterlizze

Dott. Andrea Turetta

Lead auditor sistemi di Gestione Ambiente e Sicurezza;

[in](https://it.linkedin.com/pub/andrea-turetta/7/676/aab) it.linkedin.com/pub/andrea-turetta/7/676/aab

Dott. Luca Leonardi

Social Responsibility Sector - Environmental Sustainability

Energy Coordinator;

Dott. Roberto Tulifero

Esperto nel settore della consulenza qualità, ambiente e sicurezza;

[in](https://it.linkedin.com/pub/roberto-tulifero/43/3b9/b3b) it.linkedin.com/pub/roberto-tulifero/43/3b9/b3b

Ing. Barbara Tamiozzo

Lead auditor sistemi di gestione Ambientali;

Dott. Maurizio Michieli

Training Center - Executive Manager at CSQA Certificazioni Srl;

[in](https://it.linkedin.com/pub/maurizio-michieli/2a/695/747/it) it.linkedin.com/pub/maurizio-michieli/2a/695/747/it

Dott.ssa Erika Castelli

Co Owner at CASTER Srl;

Esperto in Gestione dell'Energia, iscritto al registro EGE

al n. 004-I secondo la UNI CEI 11339:2009;

[in](https://www.linkedin.com/pub/erika-castelli/8/82/561) www.linkedin.com/pub/erika-castelli/8/82/561

Ing. Domenico Cataldo

Lead Auditor Sistemi di Gestione Ambientali;

[in](https://it.linkedin.com/pub/domenico-cataldo/24/3a4/98) it.linkedin.com/pub/domenico-cataldo/24/3a4/98

Dott. Aniello Meo

Lead Auditor Qualità, Ambiente, Sicurezza ed Energia

[in](https://it.linkedin.com/in/aniello-meo-51867a20/) it.linkedin.com/in/aniello-meo-51867a20/

PERCHÈ IL MASTER MASGI DI ISTUM È DIFFERENTE?

Dott. Massimiliano D'Ambrosio: *“Lavorando da oltre vent'anni come Auditor e Consulente in tema di Sistemi di Gestione integrati Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza, ho avuto modo di constatare che la consapevolezza e le competenze del personale impiegato in un Sistema di Gestione e/o la preparazione di un Auditor rispetto all'identificazione delle criticità che possono rinvenirsi in un'Organizzazione, rappresentano un elemento fondamentale di interesse per tutte le aziende. In tale ottica, ho riscontrato nelle finalità del master MASGI, un indirizzo assolutamente confacente alle esigenze delle Organizzazioni, ormai altamente finalizzate al reperimento di risorse qualificate e competenti nelle tematiche proposte dal Master, che si caratterizza principalmente proprio per una didattica “pratica ed operativa” e attività di esercitazioni di vario tipo (cooperative, singole, case study, role play) mirate all'acquisizione di preziose skill e di tutti i titoli qualificanti per potersi inserire o svilupparsi con successo in tale contesto lavorativo, oggi più che mai dinamico ed esigente in termini di Compliance Obligation”.*

Dott. Flavio Stella: *“Il master in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza proposto da ISTUM è sicuramente un prodotto formativo unico a livello nazionale. La progettazione del master ha tenuto conto di tutti gli aspetti essenziali per poter spendere immediatamente e con risultati tangibili le competenze acquisite: titoli per valutatore qualità, ambiente, energia e sicurezza riconosciuti, crediti formativi per la sicurezza, network di aziende partners altamente specifiche e di settore per accrescere le possibilità di inserimento dei partecipanti, docenti qualificati e accreditati a livello nazionale come formatori professionali, formula week-end quale elemento fondamentale per consentire la partecipazione ad una vasta platea di utenti eventualmente già impegnati nel corso della settimana, taglio didattico estremamente pratico supportato da un cospicuo materiale didattico aggiornato e curato per fornire al partecipante un'esperienza formativa completa”.*

Dott. Giovanni Longo: *“Ritengo che il Master MASGI in Sistemi di Gestione integrati in Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza sia una tappa fondamentale per offrire e fornire basi necessarie per poter avviare al meglio un percorso professionale di qualità in un settore fortemente competitivo ed in costante evoluzione.*

Il Master è da intendersi come un investimento importante per il proprio futuro che permette anche di creare un network di professionisti e consulenti con cui creare rete e servizi alle imprese.

Ritengo sia un'esperienza formativa adatta sia per coloro che già operano nel settore e sono intenzionati a fare il “salto di qualità”, sia per coloro che si affacciano per la prima volta sul mondo dell'attività dei sistemi di gestione aziendale “Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza”.

Dott. Danilo Ciancio: *“In qualità di professionista con una lunga esperienza nei sistemi di gestione integrati qualità, ambiente e sicurezza, ritengo il MASGI un master di livello superiore a quanto presente attualmente sul mercato: titoli accreditati e riconosciuti a livello nazionale ed internazionale, docenti con una grande esperienza sia come professionisti che come formatori, materiale didattico aggiornato e taglio didattico molto pratico proprio per poter fornire al partecipante un'esperienza formativa concreta ed immediatamente spendibile nel mondo del lavoro”.*

SPENDIBILITÀ DEL MASTER

Il Master di Alta Formazione in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza in virtù degli accreditamenti che possiede e rilascia ai partecipanti all'esito del percorso formativo, gode di una concreta spendibilità nel mondo del lavoro.

In primo luogo gli attestati ed il diploma sono rilasciati da ISTUM in qualità di azienda certificata ISO 9001:2015 (Sistema di gestione per la Qualità) con accreditamento nel settore EA 37 (Formazione) con il seguente scopo: *“Progettazione, direzione ed erogazione di corsi di formazione e master di alta formazione manageriale, continua, professionale, aziendale, specialistica, riconosciuta e di orientamento professionale post formativo dei partecipanti”.*

Tale aspetto conferisce riconoscimento e titolo di preferenza fondamentale per acquisire un vantaggio competitivo stabile da parte del professionista nel momento in cui propone la sua candidatura alle aziende. Ulteriore elemento distintivo di grande utilità è costituito dal grande novero di aziende sul territorio nazionale, sempre in crescita, che accreditano i Master di Alta Formazione di ISTUM, quale elemento di garanzia della qualità della formazione erogata, in quanto conforme agli scopi dei partners aziendali nella ricerca di profili che posseggano specifici requisiti formativi.

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Qualità UNI EN ISO 9001:2015</p> <p><i>Parte prima</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Maurizio Michieli; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Introduzione alla norma UNI EN ISO 9001:2015 La famiglia delle norme ISO 9000 Norma ISO 9000:2015 (termini e definizioni) Norma ISO 9004:2009 Gli Schemi di Certificazione e Gli Enti di Certificazione Accredia: ruolo e autorità; Cenni alla norma ISO 9001:2008: transizione e aspetti salienti che impattano sulla release 2015.</p> <p>La struttura di Alto Livello (HLS) Contesto dell'Organizzazione (4., 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ISO 9001:2015) Impostazione di un Sistema di Gestione per la Qualità: elementi di valutazione iniziali</p> <p>Comprensione dell'organizzazione e del suo contesto. Comprensione delle aspettative delle parti interessate; determinazione del campo di applicazione del sistema di gestione per la qualità e dei relativi processi.</p>	<p>T; Spiegazione della famiglia delle norme ISO 9001 e aspetti;</p> <p>T; LP; E; Individuazione pratica dei requisiti di un Sistema di Gestione per la qualità Caso Pratico di Applicazione</p> <p>T; LP; E; Esempio di determinazione di un contesto; tecniche di analisi del contesto: SWOT, PEST, Ishikawa, Porter, Matrice di materialità.</p>
<p>Modulo Qualità UNI EN ISO 9001:2015</p> <p><i>Parte seconda</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Maurizio Michieli; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Leadership Leadership e impegno (par.5.1 ISO 9001:2015) Focalizzazione sul cliente (par.5.1.1 ISO 9001:2015) Definizione e comunicazione della Politica della Qualità (par. 5.2 ISO 9001:2015) Inquadramento delle responsabilità all'interno dell'organizzazione (par. 5.3 ISO 9001:2015)</p>	<p>T; LP; E; Esempi mansionario aziendale, requisiti minimi delle risorse;</p> <p>Esempi di realizzazione della Politica per la Qualità;</p>
<p>Modulo Qualità UNI EN ISO 9001:2015</p> <p><i>Parte terza</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Maurizio Michieli; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Pianificazione e Risk Based Thinking Il concetto di Risk Based Thinking; Riferimenti alla ISO 31000:2009, ISO 31010, ISO 14971. Strumenti per l'analisi del rischio: FMEA, FMECA. Cenni al Business Continuity Management System (ISO 22301:2012) e alla sostenibilità economica (ISO 10014 e 55001).</p> <p>Azioni per affrontare il Rischio e Opportunità (par. 6.1 ISO 9001:2015);</p> <p>Obiettivi per la Qualità e Pianificazione per il loro raggiungimento (par. 6.2 ISO 9001:2015); Pianificazione delle Modifiche (par. 6.3 ISO 9001:2015)</p>	<p>T; LP; E; Esempi di approccio connessi al Risk Based Thinking;</p> <p>esempi di impostazione di un SGQ in riferimento al RBT;</p> <p>Esempio di definizione degli obiettivi per la qualità e modalità di monitoraggio e raggiungimento;</p>

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Qualità UNI EN ISO 9001:2015</p> <p><i>Parte quarta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Maurizio Michieli; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Processi di Supporto (Cap. 7 ISO 9001:2015) Processo di individuazione delle risorse quali "persone", "infrastrutture" e "ambiente per il funzionamento dei processi" (par. 7.1 ISO 9001:2015) Risorse per il monitoraggio e la misurazione (par. 7.1.5 ISO 9001:2015) Focus sulla Competenza e Consapevolezza del personale (par. 7.2/7.3 ISO 9001:2015 e Rif. ISO 10018); Processo di Comunicazione (par. 7.4 ISO 9001:2015); Gestione, creazione e aggiornamento e controllo delle "informazioni documentate" (par. 7.5 ISO 9001:2015)</p>	<p>T; LP; E; Esempi applicativi connessi alla gestione delle risorse; individuazione e definizioni delle informazioni documentate;</p> <p>Modalità applicative connesse alla gestione delle risorse connesse al monitoraggio e alla misurazione;</p>
<p>Modulo Qualità UNI EN ISO 9001:2015</p> <p><i>Parte quinta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Maurizio Michieli; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Attività Operative (Cap. 8 ISO 9001:2015) Pianificazione e controllo operativo (par. 8.1 ISO 9001:2015); Requisiti per i prodotti e servizi (par. 8.2 ISO 9001:2015); Progettazione e Sviluppo di prodotti e servizi (par. 8.3 ISO 9001:2015); Gestione delle forniture/Acquisti e Outsourcing, Qualifica dei fornitori (par. 8.4); Focus sull'Outsourcing e sulla catena di fornitura e rischi connessi (rif. Annex A); Tenuta sotto controllo produzione ed erogazione dei servizi, identificazione e rintracciabilità, proprietà del cliente, preservazione, post-consegna (par. 8.5 e 8.6 ISO 9001:2015); Controllo degli output non conformi (par. 8.7 ISO 9001:2015)</p>	<p>T; LP; E; Esempi di informazioni documentate (procedure) di realizzazione del prodotto e/o servizio; Case study relativi all'individuazione e gestione dei requisiti del cliente;</p> <p>Esempi pratici applicativi delle attività connesse alla progettazione di un prodotto e/o servizio;</p> <p>Esempi operativi di qualifica, selezione e gestione dei fornitori e gestione dell'outsourcing;</p> <p>Casi pratici ed esercitazioni sui Piani Qualità;</p>
<p>Modulo Qualità UNI EN ISO 9001:2015</p> <p><i>Parte sesta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Maurizio Michieli; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Valutazione delle prestazioni (Cap.9 ISO 9001:2015) Monitoraggio, Misurazione, Analisi e Valutazione dei Processi, Soddissfazione del cliente (par. 9.1 ISO 9001:2015); Focus sulla soddisfazione del cliente con riferimenti alle norme ISO 10001, 10002, 10003, 10004; Attività connesse all'Audit Interno (par. 9.2 ISO 9001:2015); Riesame della Direzione (par. 9.3 ISO 9001:2015)</p> <p>Miglioramento (Cap.10 ISO 9001:2015) Attività connesse alla gestione del non conformità, azioni correttive e miglioramento continuo (par. 10.1, 10.2, 10.3 ISO 9001:2015)</p>	<p>T; LP; E; Casi pratici connessi alla gestione delle Non Conformità ed Azioni Correttive;</p> <p>Approccio al miglioramento continuo e soddisfazione del cliente;</p> <p>Esempi applicativi delle attività di audit interno;</p>

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2015</p> <p><i>Parte prima</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Ing. Barbara Tamiozzo; Ing. Domenico Cataldo; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Legislazione Ambientale; Breve focus sulla legislazione ambientale connessa all'applicazione della norma ISO 14001:2015 Focus sul d.lgs. 152/2006;</p> <p>Certificazione UNI EN ISO 14001 e convalida dichiarazione EMAS Definizione di Sistema di Gestione Ambientale e EMAS;</p> <p>La struttura della Norma UNI EN ISO 14001:2005. Suddivisione della norme in punti e modalità operative</p> <p>La famiglia delle Norme ISO 14000;</p>	<p>T; LP; Spiegazione delle norme principali di riferimento nel contesto ambientale: testo unico 152/2006 e s.m.i., gestione rifiuti, ecc.;</p> <p>T; Illustrazione dello schema di certificazione ISO 14001 e riferimenti all'EMAS Individuazione e comprensione della Norma ISO 14001 e delle altre norme della famiglia ISO 14000;</p>
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2015</p> <p><i>Parte seconda</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Ing. Domenico Cataldo; Ing. Barbara Tamiozzo; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Requisiti generali di un Sistema di Gestione Ambientale ai sensi della norma ISO 14001:2005: Definizione e comprensione del "Contesto" Comprensione dell'organizzazione e del contesto rilevante per un'organizzazione al fine di conseguire i risultati del SGA (par. 4.1 ISO 14001:2015); Comprensione delle esigenze e delle aspettative delle parti interessate al SGA (par. 4.2 ISO 14001:2015); Determinazione del campo di applicazione del SGA (par. 4.3 ISO 14001:2015); Sistema di Gestione Ambientale (par. 4.4 ISO 14001:2015);</p>	<p>T; LP; Esempio di individuazione del contesto e alla natura multidimensionale dello stesso ai fini dell'impostazione di un SGA;</p> <p>Valutazione vincoli ed opportunità in riferimento agli outcomes previsti: rafforzamento prestazioni ambientali, conformità ai requisiti, raggiungimento degli obiettivi;</p>
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2015</p> <p><i>Parte terza</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Ing. Domenico Cataldo; Ing. Barbara Tamiozzo; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Leadership Leadership e impegno (par. 5.1 ISO 14001:2015); Politica Ambientale (par. 5.2 ISO 14001:2015); Ruoli, Responsabilità e autorità (par. 5.3 ISO 14001:2015);</p>	<p>T; LP; E; Esempi applicativi del nuovo concetto di leadership connesso al SGA, nonché dell'assicurazione delle risorse umane, tecniche ed economiche;</p> <p>Esempi di politica ambientale;</p>

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2015</p> <p><i>Parte quarta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Ing. Domenico Cataldo; Ing. Barbara Tamiozzo; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Pianificazione</p> <p>Azioni per affrontare rischi ed opportunità (par. 6.1.1 ISO 14001:2015); Definizione Aspetti Ambientali e obblighi di conformità (par. 6.1.2 e 6.1.3 ISO 14001:2015); Connesse attività di pianificazione del SGA (par. 6.1.4 ISO 14001:2015); Definizione, pianificazione e modalità di raggiungimento degli obiettivi del SGA (par. 6.2 ISO 14001:2015);</p>	<p>T; LP; E; Esempio applicativo dall'analisi del contesto alla pianificazione del SGA con logica risk-based;</p> <p>case study identificazione aspetti ambientali, valutazione loro significatività, modalità di attuazione e gestione della compliance normativa, definizione di rischi e opportunità;</p> <p>definizione finale degli obiettivi del SGA;</p>
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2015</p> <p><i>Parte quinta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Ing. Domenico Cataldo; Ing. Barbara Tamiozzo; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Processi di Supporto (Cap. 7 ISO 14001:2015) Processo di individuazione delle risorse quali "persone", "infrastrutture" e "ambiente per il funzionamento dei processi" (par. 7.1 ISO 14001:2015) Risorse per il monitoraggio e la misurazione (par. 7.1.5 ISO 14001:2015) Focus sulla Competenza e Consapevolezza del personale (par. 7.2/7.3 ISO 14001:2015 e Rif. ISO 10018); Processo di Comunicazione (par. 7.4 ISO 14001:2015); Gestione, creazione e aggiornamento e controllo delle "informazioni documentate" (par. 7.5 ISO 14001:2015)</p> <p>Attività Operative (Cap. 8 ISO 14001:2015) Pianificazione e controllo operativo (par.8.1 ISO 14001:2015); Preparazione e risposta alle emergenze (par.8.2 ISO 14001:2015);</p>	<p>T; LP; E; Richiamo di esempi applicativi connessi alla gestione delle risorse;</p> <p>individuazione e definizione delle informazioni documentate;</p> <p>Modalità applicative connesse alla gestione delle risorse connesse al monitoraggio e alla misurazione;</p> <p>Esempio di attività connesse al controllo operativo e alla preparazione e risposta alle emergenze;</p>
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2015</p> <p><i>Parte sesta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Ing. Domenico Cataldo; Ing. Barbara Tamiozzo; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Valutazione delle prestazioni (Cap.9 ISO 14001:2015) Monitoraggio, Misurazione, Analisi e Valutazione dei Processi (par. 9.1 ISO 14001:2015); Attività connesse all'Audit Interno (par. 9.2 ISO 14001:2015); Riesame della Direzione (par. 9.3 ISO 14001:2015)</p> <p>Miglioramento (Cap.10 ISO 14001:2015) Attività connesse alla gestione del non conformità, azioni correttive e miglioramento continuo (par. 10.1, 10.2, 10.3 ISO 14001:2015)</p>	<p>T; LP; E; Realizzazione e casi pratici sulla gestione delle Non Conformità ed Azioni Correttive;</p> <p>Approccio al miglioramento continuo;</p> <p>Esempi applicativi delle attività di audit interno;</p>

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
Modulo Energia UNI CEI EN ISO 50001:2011 Dr. Massimiliano D'Ambrosio; Dr. Luca Leonardi; Ing. Giovanni Longo; Ing. Tiziano Terlizze; Dott.ssa Erika Castelli;	I Sistemi di Gestione dell'Energia secondo la ISO 50001 La norma ISO 50001 e i principi della Gestione dell'energia. Requisiti della norma ISO 50001: Requisiti di un SGen, Attuazione e funzionamento del SGen, Verifica del SGen. Guida all'applicazione dei requisiti della ISO 50001.	T; LP; disamina dei punti salienti della ISO 50001 e dei Sistemi di gestione dell'Energia
Modulo Sicurezza OHSAS 18001:2007 D.lgs. 81/2008 e Introduzione al DIS(2) ISO 45001 <i>Parte prima</i> Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Luca Sechi;	Legislazione settore Sicurezza: Panorama normativo D.lgs 81/08 e S.M.I.; Check list legislativa settore sicurezza; Sistema di Gestione per la Salute e La sicurezza dei Lavoratori; Organigramma del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP, RLS, etc); Modulo valido come aggiornamento RSPP/ASPP (multiateco) in riferimento agli accordi Stato Regioni vigenti; Introduzione al DIS(2) ISO 45001	T; LP; breve disamina delle principali norme in tema di sicurezza a partire dal D.lgs. 81/08 e operatività pratica con check list normative
Modulo Sicurezza OHSAS 18001:2007 D.lgs. 81/2008 e Introduzione al DIS(2) ISO 45001 <i>Parte seconda</i> Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Luca Sechi;	Requisiti Generali di Un Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza par. 4.1 OHSAS 18001:2007 La struttura della norma OHSAS 18001:2007 Approfondimento della norma per punti; Il Sistema di Gestione per la Sicurezza tra d.lgs. 81 e OHSAS 18001:07 con riferimenti al d.lgs. 231/2001 Benefici e vantaggi competitivi; La figura del HSE e QHSE Manager; L'operatività connessa al ruolo dell'HSE Manager;	T; LP; Illustrazione della struttura della norma OHSAS 18001 tramite attività di analisi, commenti e discussioni interattive; Identificazione delle modalità di integrazione tra Sistemi di Gestione per la Sicurezza e Qualità e Ambiente
Modulo Sicurezza OHSAS 18001:2007 D.lgs. 81/2008 e Introduzione al DIS(2) ISO 45001 <i>Parte terza</i> Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Luca Sechi;	Attuazione di un Sistema di Gestione per la Sicurezza: Realizzazione della Politica per la Sicurezza; par. 4.2 OHSAS 18001 Pianificazione di un Sistema di Gestione per la Sicurezza: Identificazione del pericolo, valutazione del rischio e definizione dei sistemi di controllo; par. 4.3.1 OHSAS 18001 Modalità di Valutazione e adeguamento alle prescrizioni legali in tema di sicurezza; par. 4.3.2 OHSAS 18001 Obiettivi e programmi del Sistema di gestione per la Sicurezza; par. 4.3.3 OHSAS 18001	T; LP; E; Esempi sulle informazioni necessarie per la costruzione di un sistema di gestione per la Sicurezza; Casi pratici ed esercitazioni sulle modalità di identificazione dei pericoli e sulla redazione dei documenti di valutazione dei rischi aziendali; Disamina del contesto normativo di riferimento per l'individuazione delle prescrizioni cogenti;

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Sicurezza OHSAS 18001:2007 D.lgs. 81/2008 e Introduzione al DIS(2) ISO 45001 <i>Parte quarta</i> Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Funzionamento di un Sistema di Gestione per la Sicurezza: Ruoli e Mansionario di un Sistema di Gestione per la Sicurezza; par. 4.4.1 OHSAS 18001 Formazione degli addetti di un Sistema di Gestione per la Sicurezza; par. 4.4.2 OHSAS 18001 Modalità di partecipazione, formazione, informazione e consultazione in un Sistema di Gestione per la Sicurezza; par. 4.4.3 OHSAS 18001 Modalità di Controllo Operativo e di preparazione e risposta alla emergenze sulla Sicurezza; par. 4.4.6 e 4.4.7 OHSAS 18001 Misura e Monitoraggio delle prestazioni del Sistema di gestione per la Sicurezza; par. 4.5.1 OHSAS 18001</p>	<p>T; LP; E; Esempi di mansionari e individuazione delle figure richieste sia dalle norme cogenti che dalla OHSAS 18001 ai fini dell'instaurazione di un SGS; - Modalità e obblighi di formazione con la redazione di piani e prospetti formativi; - Esempi pratici di applicazione delle modalità e degli obblighi di formazione e consultazione in un SGS; - Esempi di procedure e piani per il controllo operativo e per la risposta alle emergenze;</p>
<p>Modulo Sicurezza OHSAS 18001:2007 D.lgs. 81/2008 e Introduzione al DIS(2) ISO 45001 <i>Parte quinta</i> Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Luca Sechi;</p>	<p>Processi di supporto e Audit in un Sistema di Gestione per la Sicurezza Gestione e controllo dei documenti e delle registrazioni di un Sistema di Gestione per la Sicurezza; par. 4.4.4, 4.4.5 e 4.5.4 OHSAS 18001 Analisi degli incidenti, delle Non Conformità, delle Azioni Correttive e Preventive in un SGS; par. 4.5.3 OHSAS 18001 Modalità di Audit di un Sistema di Gestione per la Sicurezza; par. 4.5.5 OHSAS 18001 Riesame delle Direzione sul Sistema di Gestione per la Sicurezza; par. 4.6 OHSAS 18001</p>	<p>T; LP; E; Esempi di procedure per il controllo dei documenti e delle registrazioni; - Analisi procedure, manuale e modelli per la gestione dei documenti e delle registrazioni; - Esempi pratici di rilevazione e applicazione di N.C., incidenti, Azioni Correttive e Azioni Preventive in un Sistema di Gestione per la Sicurezza; - Esempi pratici sulla redazione di un Riesame per la Direzione in un Sistema di Gestione per la Sicurezza;</p>
<p>Modulo Auditor in conformità alla UNI EN ISO 19011:2012 <i>Parte prima</i> CORSI RICONOSCIUTI AICQ-SICEV n.91, n.92, n.93 e n.117 <i>Lead Auditor 40 ore Qualità, Ambiente, Sicurezza e Auditor 24 ore Energia</i> Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero; Dott. Luca Sechi; Dott. Maurizio Michieli; Ing. Barbara Tamiozzo;</p>	<p>Auditor di Sistemi di Gestione Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza La Norma ISO 19011:2012 Analisi della struttura e delle finalità Inquadramento della struttura normativa della serie ISO/IEC 17000 I Principi di un Programma di Audit; Definizione obiettivi; Attuazione dell'audit; Monitoraggio e riesame del programma; Realizzazione di un Audit; Tecniche di Intervista; Le Evidenze oggettive; Le relazioni interpersonali e la comunicazione; Le liste di riscontro; Le non conformità e le osservazioni; Le azioni correttive e preventive; Preparazione dei rapporti; La riunione di chiusura; Attività conseguenti all'Audit; Competenze degli Auditor; Requisiti e Qualificazione; Modalità di Mantenimento delle competenze;</p>	<p>T; LP; E; Analisi dei punti critici della norma ISO 19011:2012; Finalità di un audit; Inquadramento delle Norme ISO/IEC 17000 - Esempi pratici di programmi di audit: modalità di realizzazione, requisiti e finalità; - Analisi e casi pratici di realizzazione di audit; tecniche e modalità di conduzione; creazione ed esame di rapporti di verifica ispettiva; - Valutazione delle competenze degli auditor: realizzazione di esempi e casi pratici</p>

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Auditor in conformità alla UNI EN ISO 19011:2012 <i>Parte seconda</i></p> <p>CORSI RICONOSCIUTI AICQ-SICEV n.91, n.92, n.93 e n.117 <i>Lead Auditor 40 ore</i> <i>Qualità, Ambiente, Sicurezza e Auditor 24 ore Energia</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tullifero; Dott. Luca Sechi; Dott. Maurizio Michieli; Ing. Barbara Tamiozzo;</p>	<p>Simulazione di un audit Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza ai sensi della norma UNI EN ISO 19011:2012</p> <p>Laboratorio pratico con i partecipanti suddivisi in gruppo per realizzare un gruppo di audit e un team aziendale sottoposto a verifica</p>	<p>T; LP; E; Attività di simulazione di un audit.</p> <p>L'aula verrà divisa in gruppi che si avvicenderanno nelle posizioni di gruppo di valutazione (auditor) e gruppo sottoposto ad audit (azienda).</p> <p>Lo scopo è quello di trasmettere in modo concreto le capacità di audit su un sistema di gestione integrato.</p>

MODALITÀ DI AMMISSIONE

Per la partecipazione al master è prevista una **selezione di accesso gratuita** che può essere prenotata (accedendo al portale <http://www.istum.it> e proseguendo all'interno del master dove è presente il form "**Prenotati per le Selezioni**").

Il form di selezione permette di scegliere innanzitutto la sede dove si vuole svolgere la prova (che non necessariamente deve coincidere con quella in cui si vorrà successivamente frequentare il master) e di inserire una serie di dati anagrafici e curriculare per consentire una prima valutazione della corrispondenza degli obiettivi del candidato con il master prescelto.

Una volta effettuata la prenotazione della selezione gratuita di accesso al master, la segreteria di Istum provvederà a contattare il partecipante entro 48 ore per confermare l'appuntamento e per fornire tutte le informazioni eventualmente necessarie su contenuti e modalità del master.

La selezione, della durata media di 40 minuti, si effettua con la seguente modalità:

- test di valutazione della predisposizione del partecipante a frequentare il master (per il quale non è necessario uno studio specifico per poter rispondere alle domande in quanto trattasi di un test di rilevazione a risposta multipla per comprendere gli obiettivi del candidato);
- colloquio individuale con i responsabili del Comitato Scientifico del Master al fine di comprendere e valutare *correttamente la corrispondenza degli obiettivi del candidato a quelli del master prescelto nonché le possibilità occupazionali post-formazione;*

All'esito della selezione, entro 3gg lavorativi, il Comitato Scientifico di ISTUM, provvederà a ulteriormente valutare la corrispondenza tra gli obiettivi del professionista con quelli del master e a comunicarne all'interessato l'esito affinché quest'ultimo, nella tempistica media di 7gg lavorativi dalla ricezione della scheda di iscrizione, possa valutare con adeguata serenità la decisione di convalidare la propria iscrizione.

E' garantito, in ogni caso, a tutti i partecipanti, il diritto di recesso entro 14gg dall'iscrizione in ottemperanza all'art.49 e ss. del d.lgs. 206/2005. [modulo di recesso disponibile al link: <http://www.istum.it/download/modulo-recesso-tipo.pdf>]

All'esito del conseguimento del monte ore minimo del 70%, per i partecipanti in regola con la posizione amministrativa, verrà rilasciato (in doppia lingua italiano/inglese) il

DIPLOMA DI MASTER IN: SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI QUALITÀ, AMBIENTE, ENERGIA e SICUREZZA (QHSE Integrated System Responsible Certificate - Riconosciuto AICQ-SICEV n.174)*

Tale diploma, costituisce un'importante valorizzazione curriculare delle competenze e un elemento distintivo nell'ottica competitiva del mondo del lavoro.

Unitamente al Diploma verranno rilasciati i seguenti attestati anch'essi in doppia lingua (italiano/inglese):

- ✓ Lead Auditor 40 ore (interno ed esterno) di Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015 / ISO 19011 **;
- ✓ Lead Auditor 40 ore (interno ed esterno) di Sistemi di Gestione Ambientali ISO 14001:2015 / ISO 19011 **;
- ✓ Lead Auditor 40 ore (interno ed esterno) di Sistemi di Gestione per la Sicurezza OHSAS 18001 e DIS/ISO 45001 **;
- ✓ Lead Auditor 24 ore (interno) di Sistemi di Gestione per l'Energia ISO 50001:2011 / ISO 19011 **;
- ✓ Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001:2015;
- ✓ Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione Ambientali ISO 14001:2015;
- ✓ Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione Sicurezza OHSAS 18001:2007 e DIS/ISO 45001;
- ✓ Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione per l'Energia ISO 50001:2011;
- ✓ Aggiornamento Formativo Sicurezza D.lgs. 81/08 e s.m.i. *** Attestato Rilasciato da O.P.N.EFEI

* L'unico percorso formativo a livello nazionale che rilascia tale qualifica, riconosciuta da AICQ-SICEV reg. n.174.

** **Corso Accreditato AICQ-SICEV** (Registro n.91, 92, 93 e 117), accreditamento indispensabile per attribuire valore "legale" ai titoli e spendibilità a livello nazionale e internazionale. **AICQ-SICEV** è il **primo** Organismo nazionale in tema di Certificazione delle Competenze del Personale accreditato da **ACCREDIA**, che è l'**unico Accredimento Nazionale** che consente la **validità** e la spendibilità **più ampia dei titoli a livello internazionale** secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012

*** **Valido come crediti formativi/aggiornamento** per la Sicurezza ai sensi del D.lgs. 81/2008 e S.m.i.
(Aggiornamento RSPP multiateco - fino a 24 ore)
Responsabile del rilascio è O.P.N.EFEI - <http://www.efei.it>

Corsi riconosciuti

40 ore



Lead Auditor

- **Qualità** n. 91
- **Ambiente** n. 92
- **Sicurezza** n. 93
- **Energia (24 ore)** n. 117

RICONOSCE

96 CREDITI
FORMATIVI
PROFESSIONALI

INGEGNERI

QHSE
Integrated System
Responsible Certificate

 **Reg. n° 174**

Aggiornamento Formativo Sicurezza
D.lgs. 81/08 e s.m.i



CONVENZIONE n. OPN 96

Valido come aggiornamento RSPP
fino a 24 ore (tutti i macrosettori)

Il Master è co-organizzato in collaborazione con gli **Ordini degli Ingegneri Territoriali di Padova e Firenze** e per le sedi di **Milano, Roma, Bologna, Cagliari e Bari** con il **Provider** accreditato dalla Scuola Superiore di Formazione Professionale per l'Ingegneria del Consiglio Nazionale degli Ingegneri **SUDFORMAZIONE** e riconosce **96 Crediti Formativi Professionali per Ingegneri**.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il Master di Alta Formazione in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza, si svolge in **formula week-end (6 sabati e domenica accoppiati)** per consentire la fruizione del percorso formativo sia a coloro che sono già occupati lavorativamente che a coloro che desiderino svolgere la propria formazione fruendo della comodità della formula week-end.

La durata complessiva del master è di **100 ore** (suddivise in **12 giornate da 8 ore + 1 giornata di 4 ore dedicata all'esame finale** per la convalida delle competenze).

Gli orari di lezione sono i seguenti: dalle ore **09.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 18.30**.

I Poli didattici in cui si svolge il master sono: **Milano, Roma, Firenze, Bologna, Padova, Bari e Cagliari**

CALENDARIO DEL MASTER 12 giornate da 8 ore ciascuna + 1 giornata di 4 ore: monte ore totale 100 ore

SEDE/MESE	APRILE 2018	MAGGIO 2018	GIUGNO 2018	LUGLIO 2018	ESAME FINALE (4 ORE)
MILANO AULA 1 E 2	14, 15 28, 29	12, 13 26, 27	16, 17 30	01	07 LUGLIO 2018
ROMA AULA 1 E 2	07, 08 21, 22	05, 06 19, 20	09, 10 23, 24	-- --	30 GIUGNO 2018
PADOVA	07, 08 21, 22	05, 06 19, 20	09, 10 23, 24	-- --	30 GIUGNO 2018
FIRENZE	14, 15 28, 29	12, 13 26, 27	16, 17 30	01	07 LUGLIO 2018
BOLOGNA	28, 29	12, 13 26, 27	09, 10 23, 24	07, 08	14 LUGLIO 2018
BARI	14, 15 28, 29	12, 13 26, 27	16, 17 30	01	07 LUGLIO 2018
CAGLIARI	14, 15 28, 29	12, 13 26, 27	16, 17 30	01	07 LUGLIO 2018

All'esito delle 12 giornate d'aula, è previsto un **esame finale** quale strumento di convalida delle competenze apprese dal partecipante. Tale esame verrà svolto da una commissione esaminatrice costituita dal Comitato Scientifico dei Docenti e consente il rilascio, unitamente agli attestati previsti, di una dichiarazione di convalida delle competenze apprese a firma dei docenti, quale utile lettera di presentazione nel mondo del lavoro.

Tale valutazione verrà consegnata al partecipante a seguito di un'attenta valutazione da parte del Comitato Scientifico dei Docenti entro 30gg dall'esame finale.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AZIENDE

ISCRIZIONE DIPENDENTI / COLLABORATORI di AZIENDE / ENTI / STUDI

Per Enti/Studi/Aziende che desiderino iscrivere i propri collaboratori/dipendenti al master è prevista una procedura di iscrizione diretta semplificata nonché una quota di iscrizione ridotta per iscrizioni multiple.

Per effettuare la richiesta d'iscrizione, gratuita e non vincolante, da parte di Enti/Studi/Aziende è necessario inviare una email all'indirizzo: aziende@istum.it oppure compilare l'apposita form online all'indirizzo: <http://www.istum.it>.

A seguito del conseguimento del Diploma e degli attestati previsti dal Master, ISTUM AZIENDE e LAVORO, sportello placement di ISTUM, si attiva, unitamente ai propri partners, nella ricerca di opportunità di sviluppo professionali per i partecipanti in linea con tali caratteristiche.

Alla fase di Placement, infatti, l'Istituto di Studi di Management ISTUM pone una specifica attenzione non solo relativamente al monitoraggio delle opportunità lavorative di inserimento migliori per i partecipanti ma anche selezionando con attenzione le aziende più in linea con gli obiettivi del master.

Inoltre, i docenti svolgono una preziosa attività di orientamento dei partecipanti, dedicando momenti specifici alle possibilità di inserimento lavorative più indicate a seconda del background, delle competenze e delle attitudini.

Nello specifico, le attività di placement svolte da ISTUM, a cui è possibile accedere unicamente manifestando il proprio interesse in fase di iscrizione, si realizzano attraverso:

- Presentazione dettagliata dei profili dei partecipanti alle aziende partners di ISTUM alla fine del master mirata alla promozione della spendibilità curriculare; ove possibile e coerente con le caratteristiche del partecipante, tale attività potrebbe trasformarsi, previa disponibilità delle aziende e della compatibilità del profilo del candidato con quanto richiesto dalle stesse, in un'opportunità di tirocinio/stage formativo della durata di 3-6 mesi;
- Inserimento del profilo del partecipante nel proprio database classificato in clusters utili a permetterne una consultazione immediata da parte delle aziende partners di ISTUM che sono alla ricerca di collaborazioni;
- **Assessment individuale** svolto con **Head Hunter** e **HR Professional** per fornire un adeguato orientamento post-master al partecipante;



IN COLLABORAZIONE CON



QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione al master di Alta Formazione in Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza, è pari a € **2.000,00 oltre iva (totale € 2.440,00)**.

Tale quota comprende la partecipazione alle 13 giornate didattiche del master, la fruizione del servizio di placement di ISTUM AZIENDE e LAVORO (per i richiedenti all'atto dell'iscrizione), nonché il materiale didattico composto da slides, dispense e cancelleria.

MODALITA' E TERMINI DI PAGAMENTO

All'esito dell'iscrizione al master, dopo il superamento delle selezioni di accesso gratuite, è previsto un **acconto** sulla quota di partecipazione pari al **10%** della quota totale, ovvero di € **200,00 oltre iva (per un totale di € 244,00)**, da versare contestualmente all'invio della scheda di iscrizione e due rate di pari importo da corrispondersi con la seguente tempistica tramite bonifico bancario:

1° rata € 900,00 oltre iva (totale € 1.098,00 iva inclusa) entro il 30/03/2018;

2° rata € 900,00 oltre iva (totale € 1.098,00 iva inclusa) entro il 31/05/2018;

L'AZIENDA

ISTUM, Istituto di Studi di Management, nasce a Roma dall'esperienza ventennale dei più affermati formatori a livello nazionale nel settore dell'Alta Formazione Manageriale.



L'obiettivo istituzionale principale è la formazione con taglio pratico e con laboratori di studio e di esercitazione su casi reali, per fornire al professionista una serie di competenze tangibili e di immediata spendibilità nel mondo del lavoro.

Per favorire, inoltre, la spendibilità delle competenze acquisite dai partecipanti, **ISTUM LAVORO** (divisione dedicata al placement) dispone di un'importante network nazionale di aziende partners che condividono lo spirito dell'Alta Formazione di ISTUM nell'ottica di poter reperire dai master profili di professionisti validi formati in tale ottica.

I poli didattici di Istum sono dislocati a livello nazionale nelle città di: **Roma, Milano, Padova, Firenze, Bologna, Bari, Cagliari**.

Le principali aree didattiche che contraddistinguono l'attività di alta formazione di ISTUM sono:

- ✓ Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza;
- ✓ Farmaceutico;
- ✓ Legale;
- ✓ Risorse Umane;

All'interno delle aree didattiche, contraddistinte ognuna da un Master di Alta Formazione, sono presenti numerosi corsi di specializzazione utili a perfezionare ulteriormente le competenze in una direzione ancor più specialistica.

A garanzia della qualità della formazione di ISTUM si accompagna la certificazione **UNI EN ISO 9001:2015** (Certificazione del Sistema di Gestione Qualità) e la **UNI ISO 29990** (certificazione di qualità specifica per i fornitori di servizi per l'apprendimento nell'istruzione e nella formazione non formale).

Patrocinano, inoltre, l'Alta Formazione di ISTUM, Enti e aziende di rilevanza nazionale ed internazionale.



I contenuti presenti all'interno di questo Bando sono da considerarsi aggiornati alla data di stampa e hanno un valore non vincolante circa le caratteristiche del percorso formativo, che potrebbe subire variazioni. A tal fine, si prega di visionare i contenuti costantemente aggiornati e disponibili sul sito www.istum.it che rappresenta l'unico riferimento valido.

ISTUM - ISTITUTO DI STUDI DI MANAGEMENT

SEDE LEGALE: VIA TIBULLO, 10 - 00193 ROMA
SEDE OPERATIVA: P.ZZA DELLA RESISTENZA, 3 - 50018 SCANDICCI (FI)
TEL. 055.252612 / 055.254182 - FAX 06.56561189
E-MAIL: INFO@ISTUM.IT - WEB: [HTTP://WWW.ISTUM.IT](http://WWW.ISTUM.IT)
P.I./C.F. 12917151008 - N.RO REA: RM/1410437 - C.S. € 100.000,00

Informazioni

055 252612