

100 ORE
MASGI
12 GIORNI

NEW
DRAFT 2015

EDIZIONE NOVEMBRE 2015

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

ISTUM



ISTITUTO DI STUDI
DI MANAGEMENT

POLI DIDATTICI

ROMA MILANO PADOVA NAPOLI FIRENZE BARI CAGLIARI

Corsi riconosciuti

40 ore



Lead Auditor

- Qualità n. 91
- Ambiente n. 92
- Sicurezza n. 93

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



CONVENZIONE EFEI N.2350

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

Corso riconosciuto

24 ore



Auditor Energia

n. 117

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 progettare, implementare, 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 pratici relativi alla realizzazione di manuali per la qualità, ambiente, sicurezza, procedure, analisi ambientali, documenti di valutazione dei rischi, modelli e tutti gli adempimenti connessi a livello legislativo cogente e volontario.

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.

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 dei partecipanti.

CARATTERISTICHE: 12 Moduli, 100 ore di formazione

Moduli Didattici	Giornate di formazione
✓ SISTEMI DI GESTIONE QUALITA' ISO 9001 & DIS ISO 9001:2015	3
✓ SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001 & DIS ISO 14001:2015 e ENERGIA ISO 50001	4
✓ 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.

PLACEMENT & STAGE da 3 a 6 MESI (Facoltativo)

All'esito della fase d'aula, ISTUM propone per gli interessati:

STAGE da 3-6 mesi di primo inserimento presso le aziende partners di ISTUM;

L'importanza che ISTUM – Istituto di Studi di Management attribuisce alla fase post-master si focalizza nell'attività di promozione di tirocini formativi per i partecipanti in linea con tali caratteristiche. Il grande network di partner di ISTUM mette a disposizione dei partecipanti tirocini formativi di inserimento della durata di 3-6 mesi per promuovere l'inserimento all'interno delle proprie strutture.

PLACEMENT & COACHING individuale dei partecipanti con il supporto di tecnici del settore;

Per i partecipanti già in possesso di esperienze lavorative, ISTUM propone un'attività di Placement & Coaching individuale che si caratterizza per:

1. Individuazione, all'esito della fase d'aula, delle attitudini e delle ambizioni specifiche dei partecipanti che vengono rilevate grazie al confronto tecnico con esperti di settore;
2. Classificazione delle posizioni lavorative obiettivo dei partecipanti;
3. Ricerca delle posizioni lavorative individuate nella fase di coaching nel network dei partner ISTUM, al fine di proporre opportunità lavorative specifiche per il profilo, le esperienze e le attitudini di ogni singolo partecipante;

OPEN DAY & EVENTI di incontro con aziende;

Tra gli obiettivi istituzionali di ISTUM, uno spazio fondamentale è dedicato alla realizzazione di eventi di incontro con aziende e studi di consulenza, nonché con head hunter specifici di settore, con la finalità di offrire quante più opportunità lavorative possibili ai partecipanti.

Gli eventi OPEN DAY di ISTUM sono organizzati molto frequentemente e quindi consentono periodicamente di rinnovare la visibilità dei profili dei partecipanti nel network dei partners ISTUM.

Gli OPEN DAY, inoltre, sono caratterizzati da interessanti seminari gratuiti che vengono offerti a tutti i partecipanti quale strumento di aggiornamento continuo delle competenze.

Il master MASGI di ISTUM, **aggiornatissimo nei contenuti**, presenta già nell'edizione di **Novembre 2015** tutti i riferimenti relativi alle norme ISO 9001 e 14001 in fase di rilascio nel 2015 e 2016 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 le nuove edizioni 2015 delle norme (Qualità e Ambiente), sarà di tre anni, per cui le organizzazioni potranno certificarsi secondo la ISO 9001:2008 fino ancora al 2018.

DESTINATARI E SBocchi OCCUPAZIONALI

I destinatari del master di Alta Formazione in Sistemi di Gestione Integrati per la Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza di ISTUM, 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; ✓ 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; ✓ Analista e Consulente relativamente all'identificazione e classificazione dei rischi per la sicurezza dei lavoratori; ✓ Personale Interno o Esterno degli Organismi di Certificazione; ✓ Consulente per la gestione e l'ottimizzazione dei processi aziendali; ✓ Un novero consistente di altre posizioni sia come libero professionista che dipendente sia per aziende private che pubbliche;

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Qualità</p> <p>UNI EN ISO 9001:2008 DIS 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. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciano; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Introduzione alla norma UNI EN ISO 9001:2008 - DIS ISO 9001:2015 La famiglia delle norme ISO 9000 Norma ISO 9000:2005 (termini e definizioni) Norma ISO 9004:2009 Gli Schemi di Certificazione e Gli Enti di Certificazione Accredia: ruolo e autorità;</p> <p>Requisiti Generali di un Sistema di gestione per la Qualità (4.1 ISO 9001:2008 - 4.4 DIS ISO 9001:2015) Impostazione di un Sistema di Gestione per la Qualità: elementi di valutazione iniziali</p> <p>Requisiti relativi ai documenti (4.2 ISO 9001:2008 - 4.3 e 7.5 DIS ISO 9001:2015) Come realizzare un Manuale delle Qualità; Come realizzare le procedure documentate richieste obbligatoriamente dalla norma ISO 9001; Tenuta sotto controllo dei documenti; Tenuta sotto controllo delle registrazioni;</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; Realizzazione di un Manuale della Qualità e delle procedure obbligatorie richieste dalla Norme ISO 9001:08 con un caso pratico;</p>
<p>Modulo Qualità</p> <p>UNI EN ISO 9001:2008 DIS 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. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciano; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Responsabilità delle Direzione: adeguamento dell'organizzazione aziendale in conformità alla norma ISO 9001; (par.5.1 e 5.2 ISO 9001:2008 - par.5 e 6 DIS ISO 9001:2015)</p> <p>Definizione della Politica della Qualità e degli obiettivi per la Qualità in un Sistema di Gestione Aziendale; (par. 5.3 e 5.4 ISO 9001:2008 - par. 6 DIS ISO 9001:2015)</p> <p>Inquadramento delle responsabilità all'interno dell'azienda, mansionario, rappresentante della direzione; modalità di realizzazione e svolgimento del riesame della direzione; (par. 5.5 e 5.6 ISO 9001:2008 - par.5, 7.4 e 9.3 DIS ISO 9001:2015)</p>	<p>T; LP; E; Definizione pratica di un mansionario aziendale; Caso pratico ed esempi di realizzazione della Politica per la Qualità e degli obiettivi per la Qualità;</p>

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Qualità</p> <p>UNI EN ISO 9001:2008 DIS 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. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Gestione delle Risorse in azienda</p> <p>Requisiti generali da osservare nella gestione delle risorse; qualificazione del personale; identificazione e pianificazione delle necessità di addestramento (piani di formazione); par. 6.1, 6.2 ISO 9001:2008 e par. 7.1, 7.2 e 7.3 DIS ISO 9001:2015</p> <p>Gestione delle infrastrutture dell'azienda; par. 6.3 e 6.4 ISO 9001:2008 e par. 7.1, 7.2 e 7.3 DIS ISO 9001:2015</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestione delle macchine e delle attrezzature; ✓ Gestione dell'ambiente di lavoro (introduzione dei requisiti del D.lgs. 81.08 e S.M.I.) 	<p>T; LP; E; Realizzazione di una procedura per la gestione delle risorse, formazione, e gestione e manutenzione delle macchine e infrastrutture dell'azienda;</p> <p>Predisposizione e utilizzo di modelli per la gestione delle risorse e delle macchine/attrezzature;</p>
<p>Modulo Qualità</p> <p>UNI EN ISO 9001:2008 DIS 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. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Realizzazione del prodotto ed erogazione del servizio</p> <p>Pianificazione dei processi aziendali per la realizzazione dei prodotti e l'erogazione dei servizi in conformità alla norma ISO 9001;</p> <p>I requisiti del cliente; I requisiti funzionali e/o inespressi e/o cogenti; Progettazione e Sviluppo: organizzazione e conformità alla norma ISO 9001;</p> <p>La qualifica e la selezione dei fornitori: criteri e modalità; Tenuta sotto controllo dei processi; I piani della qualità; Le carte di controllo della qualità; Le carte di servizio; Tenuta sotto controllo degli strumenti da adoperare nei processi; Calibrazione e Taratura;</p>	<p>T; LP; E; Realizzazione di una procedura di realizzazione del prodotto e/o servizio</p> <p>Realizzazione di una procedura e dei moduli necessari per l'individuazione dei requisiti del cliente;</p> <p>Realizzazione di una procedura e dei moduli necessari per la progettazione di un prodotto e/o servizio;</p> <p>Realizzazione di una procedura per la qualifica, selezione e gestione dei fornitori;</p> <p>Casi pratici ed esercitazioni su Piani Qualità, Carte di Controllo;</p> <p>Realizzazione delle procedure necessarie alla misurazione, taratura e calibrazione degli strumenti;</p>

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Qualità UNI EN ISO 9001:2008 DIS 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. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Miglioramento e Ottimizzazione dei processi aziendali (par. 8 norma ISO 9001:2008 e par.9 e 10 della DIS ISO 9001:2015)</p> <p>Monitoraggio e Misurazione dei processi, dei prodotti e dei servizi; par. 8.2.3 e 8.2.4 ISO 9001:2008 e par. 9.1 e 9.6 della DIS ISO 9001:2015</p> <p>Analisi dei Dati; par. 8.4 ISO 9001:2008 e par. 9.1.3 DIS ISO 9001:2015</p> <p>Modalità di rilevazione e gestione delle Non Conformità, delle Azioni Correttive e delle Azioni Preventive; par. 8.3, 8.5.2, 8.5.3 ISO 9001:2008 e par. 8.7, 10 e 6.1 della DIS ISO 9001:2015</p> <p>Verifica Ispettiva, Audit dei processi aziendali in conformità alla Norma ISO 9001:2008 e ISO 19011:20012; par. 8.2.2 ISO 9001:2008 e par. 9.2 DIS ISO 9001:2015</p> <p>La soddisfazione del cliente: modalità di rilevazione e analisi; par. 8.2.1 ISO 9001:2008 e par. 9.1.2 DIS ISO 9001:2015</p>	<p>T; LP; E; Realizzazione e casi pratici su una procedura per la gestione del miglioramento dei processi; Realizzazione e casi pratici su una procedura e su i moduli per la gestione delle Non Conformità, Azioni Correttive e Azioni Preventive; Realizzazione e casi pratici su una procedura e i moduli necessari per la gestione di un audit ai sensi della norma ISO 9001:2008 e ISO 19011:2012 Modalità di gestione, rilevazione e analisi attraverso casi pratici della soddisfazione del cliente;</p>
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2004/ DIS ISO 14001:2015 * e Modulo Energia UNI CEI EN ISO 50001:2011</p> <p><i>Parte prima</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Legislazione Ambientale;</p> <p>Check List di riferimento e valutazione di conformità;</p> <p>Aspetti e Impatti Ambientali; classificazione, modalità di rilevazione e gestione;</p> <p>Analisi Ambientale Iniziale;</p> <p>Tecniche e metodologie operative per la caratterizzazione ambientale e territoriale. Analisi del processo produttivo in conformità ai parametri ambientali;</p>	<p>T; LP; Spiegazione delle norme principali di riferimento nel contesto ambientale: testo unico 152/2006 e s.m.i., gestione rifiuti, ecc.;; Identificazione degli aspetti e impatti ambientali: esempi, casi pratici, realizzazione modelli e procedure; Modalità di realizzazione pratiche di un'analisi ambientale: caso di studio;</p>
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2004/ DIS ISO 14001:2015 * e Modulo Energia UNI CEI EN ISO 50001:2011</p> <p><i>Parte seconda</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Certificazione UNI EN ISO 14001 e convalida dichiarazione EMAS Modalità di certificazione di un Sistema di Gestione Ambientale e EMAS;</p> <p>La struttura della Norma UNI EN ISO 14001:2004.</p> <p>Introduzione alle novità della DIS ISO 14001:2015 Suddivisione della norme in punti e modalità operative</p> <p>La famiglia delle Norme ISO 14000; Linea Guida ISO 14004:2005.</p>	<p>T; Illustrazione dello schema di certificazione ISO 14001 e dello schema EMAS</p> <p>Individuazione e comprensione delle Norme ISO 14001 e delle altre norme della famiglia ISO 14000;</p>

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2004/ DIS ISO 14001:2015 * e Modulo Energia UNI CEI EN ISO 50001:2011</p> <p><i>Parte terza</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Requisiti generali di un Sistema di Gestione Ambientale ai sensi della norme ISO 14001</p> <p>Definizione della Politica Ambientale; par. 4.2 ISO 14001; par. 5.2 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Individuazione e classificazione degli aspetti ambientali in conformità alla norme ISO 14001:04; par. 4.3.1 ISO 14001; par. 6 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Individuazione e adeguamento alle Prescrizioni Legali Ambientali; par. 4.3.2. ISO 14001; par. 4 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Definizione degli obiettivi e traguardi di un Sistema di Gestione Ambientale; par. 4.3.3 ISO 14001 - par. 6.2 DIS ISO 14001:2015</p>	<p>T; LP; E; Esempio di individuazione dei requisiti di un Sistema di Gestione Ambientale</p> <p>T; LP; E; Esempio di Politica ambientale applicata ad un caso pratico</p> <p>T; LP; E; Esempio di individuazione degli aspetti ambientali di un'azienda reale</p> <p>T; LP; E; Valutazione e studio di una check list normativa e caso pratico di individuazione norme ambientali</p> <p>T; LP; E; Studio e valutazione di casi pratici legati alla definizione degli obiettivi di un Sistema di Gestione Ambientale</p>
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2004/ DIS ISO 14001:2015 * e Modulo Energia UNI CEI EN ISO 50001:2011</p> <p><i>Parte quarta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Sorveglianza e Tenuta sotto Controllo di Un Sistema di Gestione Ambientale;</p> <p>Attuazione del controllo operativo degli aspetti ambientali significativi; par. 4.4.6 ISO 14001 - par. 8 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Preparazione e risposta alle emergenze ambientali; par. 4.4.7 ISO 14001 - par. 8.2 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Sorveglianza e misurazione delle prestazione ambientali e valutazione periodica del rispetto delle prescrizioni legali ambientali; par. 4.5.1 e 4.5.2 ISO 14001 - par. 9.1.2 DIS ISO 14001:2015</p>	<p>T; LP; E; Valutazione e studio con casi pratici ed esercitazioni delle modalità di controllo operativo degli aspetti ambientali significativi, delle modalità di preparazione e risposta alla emergenze ambientali, nonché delle modalità di sorveglianza e misurazione tramite procedure e modulistica;</p>
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2004/DIS ISO 14001:2015 * e Modulo Energia UNI CEI EN ISO 50001:2011</p> <p><i>Parte quinta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Gestione dei Processi di Un Sistema Ambientale;</p> <p>Tenuta sotto controllo dei documenti e delle registrazioni ambientali; par. 4.4.5 e par. 4.5.4 ISO 14001 - par. 7.5 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Gestione delle Non Conformità, Azioni Correttive e Azioni Preventive; par. 4.5.3 ISO 14001 - par. 10 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Audit e Verifica di un Sistema di Gestione Ambientale; par. 4.5.5 ISO 14001 - par. 9.2 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Riesame della Direzione; par. 4.6 ISO 14001 - par. 9.3 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Competenza, formazione e consapevolezza del personale coinvolto nel SGA; par.4.4.2 ISO 14001 - par. 7.2 e 7.3 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Comunicazione interna ed esterna; par.4.4.3 ISO 14001 - par.7.4 DIS ISO 14001:2015</p> <p>Non conformità e Azioni Correttive; par.4.5.2 ISO 14001 - par. 10.1 DIS ISO 14001:2015</p>	<p>T; LP; E; Redazione delle procedure relative ai processi trasversali di un Sistema di gestione Ambientale e degli elementi necessari per adempiere alle richieste della norma ISO 14001:2004</p>

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Ambiente UNI EN ISO 14001:2004/ DIS ISO 14001:2015 * e Modulo Energia UNI CEI EN ISO 50001:2011 <i>Parte sesta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>I Sistemi di Gestione dell'Energia secondo la ISO 50001 La norma ISO 50001 e ai 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.</p>	<p>T; LP; disamina dei punti salienti della ISO 50001 e dei Sistemi di gestione dell'Energia</p>
<p>Modulo Sicurezza OHSAS 18001:2007 e D.lgs. 81 <i>Parte prima</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>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 per l'ottenimento dei crediti formativi per l'aggiornamento in riferimento agli accordi Stato Regioni vigenti;</p>	<p>T; LP; disamina delle principali norme in tema di sicurezza a partire dal D.lgs. 81/08 e operatività pratica con la costruzione di casi aziendali in riferimento alle check list normative</p>
<p>Modulo Sicurezza OHSAS 18001:2007 e D.lgs. 81 <i>Parte seconda</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Requisiti Generali di Un Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza par. 4.1 OHSAS 18001:2007</p> <p>La struttura della norma OHSAS 18001:2007 Approfondimento della norma per punti;</p> <p>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;</p>	<p>T; LP; Illustrazione della struttura della norma OHSAS 18001 tramite attività di analisi, commenti e discussioni interattive; Identificazione delle modalità di integrazione</p>
<p>Modulo Sicurezza OHSAS 18001:2007 e D.lgs. 81 <i>Parte terza</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>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</p>	<p>T; LP; E; Realizzazione del Manuale e delle procedure 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;</p>

Modulo / Relatori qualificati	Argomento	Modalità di insegnamento T=Teoria; LP=Laboratorio Pratico; E=Esercitazioni
<p>Modulo Sicurezza OHSAS 18001:2007 e D.lgs. 81</p> <p><i>Parte quarta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</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; Realizzazione tramite casi pratici 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 dei doveri di formazione, informazione e consultazione in un SGS; - Laboratorio pratico con redazione procedure e piani per il controllo operativo e per le procedure di risposta alle emergenze sulla sicurezza;</p>
<p>Modulo Sicurezza OHSAS 18001:2007 e D.lgs. 81</p> <p><i>Parte quinta</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</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; Realizzazione tramite casi pratici di procedure per il controllo dei documenti e delle registrazioni; - Redazione 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</p> <p><i>Parte prima</i></p> <p><i>Corso Riconosciuto AICQ-SICEV n.91, 92, 93, 117 Lead Auditor 40 ore</i> - Qualità - Ambiente - Sicurezza</p> <p><i>Lead Auditor 24 ore - Energia</i></p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Auditor di Sistemi di Gestione Qualità 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</p> <p>✓ 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</p> <p><i>Parte seconda</i></p> <p><i>Corso Riconosciuto AICQ-SICEV n.91, 92, 93, 117</i></p> <p><i>Lead Auditor 40 ore</i> - Qualità - Ambiente - Sicurezza</p> <p><i>Lead Auditor 24 ore</i> - Energia</p> <p>Dott. Massimiliano D'Ambrosio; Dott. Flavio Stella; Ing. Davide Biasco; Dott. Andrea Turetta; Dott. Alberto Montanaro; Dott. Danilo Ciancio; Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico; Dott. Giovanni Longo; Dott. Roberto Tulifero;</p>	<p>Simulazione di un audit Qualità, Ambiente 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 una verifica ispettiva. L'aula verrà divisa in due gruppi che si avvicenderanno nelle posizioni di gruppo di valutazione (auditor) e gruppo sottoposto a verifica (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 curriculari 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 trattati 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 nei tempi e nelle forme indicate nella scheda di iscrizione.

All'esito del conseguimento del monte ore minimo del 70%, per i partecipanti in regola con la posizione amministrativa, verrà rilasciato il

DIPLOMA DI MASTER IN: SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI QUALITÀ, AMBIENTE, ENERGIA e SICUREZZA.

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:

- ✓ Lead Auditor 40 ore di Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001 / ISO 19011 *;
- ✓ Lead Auditor 40 ore di Sistemi di Gestione Ambientali ISO 14001 / ISO 19011 *;
- ✓ Lead Auditor 40 ore di Sistemi di Gestione per la Sicurezza OHSAS 18001 / ISO 19011 *;
- ✓ Auditor 24 ore di Sistemi di Gestione per l'Energia ISO 50001 / ISO 19011 ##;
- ✓ Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001:2008/2015***;
- ✓ Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione Ambientali ISO 14001:2004/2015***;
- ✓ Consulente e Progettista di Sistemi di Gestione Sicurezza OHSAS 18001:2007;
- ✓ Aggiornamento Formativo Sicurezza D.lgs. 81/08 e s.m.i.; ** Attestato Rilasciato da EFEI
- ✓ Aggiornamento Formativo Normativa Ambientale;

* **Corso Accreditato AICQ-SICEV** (Registro n.91, 92, 93), accreditamento indispensabile per attribuire valore "legale" ai titoli.

Corso Accreditato AICQ-SICEV (Registro n.117)

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

*** **In attesa di approvazione del draft definitivo della versione 2015**, gli attestati, previa uscita della nuova edizione della Norma, saranno rilasciati in funzione delle norme vigenti. Successivamente, **verranno rilasciati gli attestati relativi alle nuove versioni 2015 delle norme 9001 e 14001** a seguito della partecipazione ai seminari "gratuiti" che verranno proposti ai partecipanti.

Corsi riconosciuti

40 ore



Lead Auditor

- **Qualità** n. 91
- **Ambiente** n. 92
- **Sicurezza** n. 93

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



CONVENZIONE EFEI N.2350

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

Corso riconosciuto

24 ore



Auditor Energia

n. 117

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 da 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, Padova, Napoli, Bari e Cagliari**

CALENDARIO DEL MASTER

12 giornate da 8 ore ciascuna + 1 giornata da 4 ore: monte ore totale 100 ore

SEDE/MESE	NOVEMBRE 2015	DICEMBRE 2015	GENNAIO 2016	FEBBRAIO 2016	ESAME FINALE (4 ORE)
MILANO	14, 15 28, 29	12, 13	09, 10 23, 24	06, 07	27 FEBBRAIO 2016
ROMA	07, 08 21, 22	05, 06 19, 20	16, 17 30, 31	--	20 FEBBRAIO 2016
FIRENZE	14, 15 28, 29	12, 13	09, 10 23, 24	06, 07	27 FEBBRAIO 2016
NAPOLI	07, 08 21, 22	05, 06 19, 20	16, 17 30, 31	--	20 FEBBRAIO 2016
BARI	14, 15 28, 29	12, 13	09, 10 23, 24	06, 07	27 FEBBRAIO 2016
CAGLIARI	14, 15 28, 29	12, 13	09, 10 23, 24	06, 07	27 FEBBRAIO 2016
PADOVA	07, 08 21, 22	05, 06 19, 20	16, 17 30, 31	--	20 FEBBRAIO 2016

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.

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 € **1900,00 oltre iva (totale € 2318,00)**.

Tale quota comprende la partecipazione alle 13 giornate didattiche del master, la fruizione del servizio di placement di ISTUM AZIENDE e LAVORO, nonché il materiale didattico composto da slides, dispense e cancelleria.

MODALITÀ 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 € **190,00 oltre iva (per un totale di € 231,80)**, da versare entro 7 (sette) giorni dall'iscrizione e due rate di pari importo da corrispondersi con la seguente tempistica:

1ª rata € 855,00 oltre iva (totale € 1043,10 iva inclusa) entro il 30/10/2015;

2ª rata € 855,00 oltre iva (totale € 1043,10 iva inclusa) entro il 31/12/2015;



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 possibili inserimenti lavorativi dei partecipanti attraverso Stage e/o tirocini formativi.

Alla fase di Placement, l'Istituto di Studi di Management ISTUM pone una specifica attenzione monitorando con costanza le opportunità lavorative di inserimento migliori per i partecipanti e selezionando con attenzione le aziende più in linea con gli obiettivi del master.

Già in aula, infatti, 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 dei singoli partecipanti.

Nello specifico, le attività di placement svolte da ISTUM si realizzano attraverso:

- Presentazione dettagliata dei profili dei partecipanti alle aziende partners di ISTUM alla fine del master;
- 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;
- Eventi di incontro e Convention tra Aziende e Partecipanti al fine di favorire la conoscenza e le opportunità occupazionali degli allievi;
- Directory Allievi, quale strumento di divulgazione e scambio di informazioni interdisciplinari;
- Counseling individuale dei partecipanti supportato da professionisti “tecnici” del settore di riferimento, al fine di favorire un “reale orientamento professionale” e non una mera valutazione del profilo senza concreti obiettivi;
- Percorsi di training specifici di accompagnamento nel mondo del lavoro tramite affiancamenti a professionisti/manager delle aziende partners;

L'attività di supporto Post Master di ISTUM – Istituto di Studi di Management, inoltre, si arricchisce grazie alla collaborazione qualificata di **ETJCA, primaria azienda di recruiting a livello nazionale**.

La partnership instaurata, mirata a rendere ancora più efficace l'azione di promozione e sponsorizzazione dai profili in uscita dai percorsi formativi proposti, si esplicita, principalmente, tramite una attività professionale di counseling individuale per i partecipanti che ne abbiano fatto richiesta, organizzata alla fine del master.



CARATTERISTICHE DEL COUNSELING INDIVIDUALE

L'attività di counseling individuale, realizzata direttamente da **ETJCA**, si compone di due momenti principali:

1. **test on-line di orientamento**, utile per rilevare i dati di input dei singoli partecipanti in merito al loro interesse verso uno o più specifici settori (interesse che normalmente si concretizza nel corso della fase d'aula) e fornire elementi in ingresso alla giornata di assessment frontale;
2. **giornata di assessment frontale**, dove headhunters e HR Professional di **ETJCA**, incontrano i singoli partecipanti per razionalizzare e indirizzare le competenze acquisite con la finalità di:
 - a. inserire il CV del partecipante, profilato ulteriormente dopo l'attività di assessment, nel database di **ETJCA**;
 - b. inoltrare ad ISTUM le risultanze dell'assessment per poter fornire delle indicazioni utili da utilizzare in rapporto alle richieste delle aziende partners per stage e/o richieste di collaborazione;

ASSESSMENT DAY

L'assessment day si caratterizza per lo svolgimento delle seguenti attività:

1. Disamina delle aspettative del partecipante e individuazione degli obiettivi formativi;
2. Breve disamina sui canali di ricerca attiva di lavoro con particolare riferimento a quelli più utilizzati per gli sbocchi professionali previsti nei diversi Master;
3. Cenni sulle tipologie di colloquio di selezione e finalità;
4. Suggerimenti sulla fase preparatoria del colloquio;
5. Individuazione delle soft skills maggiormente richieste in azienda;
6. Simulazione di un colloquio di selezione relativa a una delle posizioni previste tra gli sbocchi professionali individuati da ciascun master con relativo feedback di ritorno del colloquio;

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;

 it.linkedin.com/pub/massimiliano-d-ambrosio/34/965/b55

Dott. Flavio Stella

Lead auditor sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza;

 it.linkedin.com/pub/flavio-stella/80/249/1b8

Ing. Davide Biasco

Lead auditor sistemi di gestione Qualità e Sicurezza;

 it.linkedin.com/pub/davide-biasco/32/871/64b

Ing. Giovanni Longo

Lead auditor sistemi di gestione per la Sicurezza;

Dott. Danilo Ciancio

Lead auditor sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza;

Ing. Giuseppe Ventriglia

Lead auditor sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza;

 it.linkedin.com/pub/giuseppe-ventriglia/3a/994/682

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;

 www.linkedin.com/in/tizianoterlizze

Ing. Domenico Cataldo

Lead Auditor Sistemi di Gestione Ambientali;

 it.linkedin.com/pub/domenico-cataldo/24/3a4/98

Dott. Andrea Turetta

Lead auditor sistemi di Gestione Ambiente e Sicurezza;

 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;

 it.linkedin.com/pub/roberto-tulifero/43/3b9/b3b

Dott. Alberto Montanaro

Lead auditor sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza;

 it.linkedin.com/pub/alberto-montanaro/28/736/309

Dott. Salvatore Rosolia

Medico del Lavoro;

 it.linkedin.com/pub/salvatore-rosolia/31/a10/440

Dott. Giuseppe Antonio Diplomatico

Lead auditor sistemi di Gestione Qualità e Ambiente;

 it.linkedin.com/pub/giuseppe-antonio-diplomatico/66/b8b/800

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;

 www.linkedin.com/pub/erika-castelli/8/82/561

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>.

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 9001:2008 (Sistema di gestione per la Qualità) con accreditamento nel settore EA 37 (Formazione) con il seguente scopo: "Progettazione e Direzione di Master di Alta Formazione Manageriale con taglio pratico in sede e a distanza e gestione delle attività di indirizzamento dei partecipanti verso il mondo del lavoro".

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 all'azienda. 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 aziendale nella ricerca di profili che posseggano specifici requisiti formativi.

PERCHÈ IL MASTER MASGI DI ISTUM È DIFFERENTE?

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. Giuseppe Antonio Diplomatico: *"Le norme sulla gestione della qualità, ambiente, energia e sicurezza descrivono tutti principi di funzionamento che tutte le aziende applicano o dovrebbero applicare ma che spesso ignorano o ritengono erroneamente eccessivamente complesse. Tali principi sono alla base di una buona gestione manageriale dell'impresa per permettere all'azienda di stare almeno alla pari con i concorrenti sul mercato globale.*

Questo master da ai partecipanti l'opportunità di evidenziare i principi alla base delle norme di gestione e delle modalità di trasmissione delle stesse alle aziende, sfruttando l'esperienza dei docenti, gli esercizi svolti e la documentazione fornita al fine di poter supportare le aziende nella loro crescita per superare questo momento di crisi."

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".*

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".*

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:

Napoli, Roma, Milano, Padova, Firenze, Bari, Cagliari.

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

- ✓ Qualità, Ambiente, Energia e Sicurezza;
- ✓ Farmaceutico;
- ✓ Finanza;
- ✓ Legale;

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 9001:2008** (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).

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



ISTUM - ISTITUTO DI STUDI DI MANAGEMENT

VIA TIBULLO, 10
00193 ROMA (RM)
TEL. 800.913725 - 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

Numero verde

800 913725