**Master in Qualità, Sicurezza e Ambiente**

Il Master fornisce le capacità e le competenze necessarie al partecipante per operare con un’ampia e qualificata professionalità nell’area della Qualità, Sicurezza e Ambiente di aziende, società di consulenza e multinazionali. La fase di stage consentirà al candidato di mettere in pratica le procedure richieste dalle norme e guide di riferimento e di adottare gli strumenti necessari per valutare le inefficienze e i punti di debolezza del Sistema Azienda, al fine di programmare miglioramenti e azioni correttive delle prestazioni aziendali.

**Obiettivi Formativi**

Il Master è strutturato per formare figure altamente professionalizzate in grado di realizzare un Sistema di Gestione Integrato - SGI - Qualità, Sicurezza e Ambiente. Inoltre il percorso formativo si propone di favorire lo sviluppo di una cultura in materia di Qualità, Sicurezza e Ambiente che consenta di affinare e strutturare le tecniche di gestione ed organizzazione aziendale.

**Sbocchi Occupazionali**

La figura professionale dell’Espertoin Sistemi Integrati per la Qualità, Ambiente e Sicurezza è ampiamente richiesta sia nell’organico di imprese e multinazionali sia in società di consulenza.

In particolare i partecipanti al Master possono intraprendere la carriera di:

- Responsabile di azienda per la gestione Qualità Sicurezza e Ambiente, in accordo alle norme ISO 9001, ISO 14001, Emas, OHSAS 18001

- Auditor di organismi di certificazione

- Consulenti e facilitatori di implementazione di sistemi di Gestione

- Responsabile per la sicurezza RSPP

**Destinatari**

Il Master è rivolto a:

*Laureati in materie scientifiche ed economiche* che intendono intraprendere una carriera nella dirigenza o consulenza nell’area Qualità, Sicurezza e Ambiente.

*Professionisti* che ambiscono a realizzare un nuovo percorso di specializzazione.

*Dirigenti* e *responsabili di sistemi di gestione* che desiderano accrescere le proprie competenze.

*Consulenti* che vogliono avviare l’attività di auditori di sistemi di gestione.

**Processo di Selezione**

Il master è a numero chiuso per garantire la creazione di un gruppo d’aula omogeneo.

La procedura di selezione prevede:

1) test tecnico-attitudinale che rileva la predisposizione del candidato alle materie oggetto del Master

2) colloquio motivazionale, per testare la reale proponsione del candidato verso gli argomenti trattati nel master

3) test di gruppo per valutare la capacità del candidato ad affrontare la metodologia del Master improntata sui project work

**Modalità di iscrizione**

La scheda di iscrizione deve essere inviata alla segreteria organizzativa solo a seguito del superamento della prova di selezione, il cui esito è preliminarmente comunicato al candidato. L’inscrizione si intende perfezionata al momento della ricezione da parte della segreteria organizzativa della relativa scheda debitamente compilata e sottoscritta in ogni sua parte.

**Quota di partecipazione**

La quota di partecipazione è di € 2500+IVA, ed è comprensiva di:

1. partecipazione alla didattica di aula

2. stage

3. rilascio dei titoli

**Titoli rilasciati**

A completamento dell’iter di formazione di aula e di stage in azienda, al candidato saranno rilasciati i seguenti titoli:

- attestato di frequenza e/o superamento

- lettera di referenze dell’azienda in cui si è effettuato lo stage

- attestato di frequenza e superamento Corso valutatore interno ISO 9001:2008

- attestato di frequenza e superamento Corso valutatore interno ISO 14001:2004

- attestato di frequenza e superamento Corso valutatore interno Ohsas 18001:2007

- attestato di frequenza e superamento Corso RSPP Modulo A e C

- attestato di frequenza e superamento corso Formazione Generale dei lavoratori

- attestato di frequenza e superamento corso Formazione Specifica dei lavoratori

**Data di inizio**

L’inizio dei corsi è previsto per il mese di ottobre.

**Durata**

Il Master ha la durata di 1000 ore, comprensive di:

- fase d’aula

- stage presso le aziende convenzionate

- project work

**Sedi**

Il Master si terrà a Battipaglia (Sa).