



**Avvio Aprile 2015**

**MASTER**

## **Esperto in SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI: QUALITA', AMBIENTE E SICUREZZA - V edizione - 2015**

**Qualificato KHC e TECNA SK**

**Aggiornato ISO 2015**

*11 attestazioni riconosciute (I, II e III parte)*

*Tirocinio/Stage Retribuito*

*Job Placement con [oggiilavoro.com](http://oggiilavoro.com) (3.000 aziende registrate)*

*2 borse di studio*

*19 giornate d'aula*



**TIME VISION**

**Via Tavernola 6-8**

**Castellammare di Stabia (NA)**

**Tel. 081/3941097**

**Tel. 081/8711128**

**Fax 1782255443**

**INFO@TIMEVISION.IT**

**WWW.TIMEVISION.IT**



# Esperto in Sistemi di Gestione Integrati: Qualità, Ambiente e Sicurezza

---

V EDIZIONE 2015

*Nel 2015 è prevista la pubblicazione delle nuove versioni della ISO 9001 e della ISO 14001.*

*Tutte le norme sui Sistemi di Gestione dovranno allinearsi alla nuova struttura comune obbligatoria ISO inserita nelle Direttive operative ISO/IEC chiamata Struttura generale di alto livello, HLS.*

*Formarsi anticipando i tempi costituisce un vantaggio competitivo.*

*L'aggiornamento al DRAFT 2015 della norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 è compreso nel corso ed è previsto il rilascio degli attestati aggiornati.*

## OBIETTIVI

### Finalità ed Obiettivi

La finalità del master è quella di formare esperti negli ambiti della Qualità, dell'Ambiente e della Sicurezza altamente richiesti ed assimilabili dal mercato del lavoro, in grado di operare fin da subito in aziende quali società di consulenza, multinazionali e/o Pubbliche Amministrazioni, oppure di iniziare un'autonoma attività imprenditoriale di consulenza.

### Opportunità

Il passaggio dal modello di impresa product oriented a quello market oriented, ha indotto le aziende a prestare un'attenzione crescente non solo alla qualità dei propri prodotti e servizi, ma anche ai valori ad essi sottesi e che oggi costituiscono un aspetto fondamentale per il successo di mercato di un'azienda: sensibilità nei confronti dell'ambiente, attenzione alla sicurezza dei lavoratori, cura della salubrità del prodotto e rispetto dei principi etici maggiormente condivisi, sono ampiamente perseguiti dalle aziende che competono sul mercato per la conquista di target sempre più informati ed esigenti.

Il coronamento di tali obiettivi non può tuttavia avvenire attraverso l'applicazione sporadica e disordinata dei suddetti principi, ma richiede la costruzione di un sistema gestionale ben preciso, fatto di regole e procedure standardizzate da applicare nello svolgimento delle attività aziendali.

Dal nuovo modo di fare impresa nasce l'esigenza di ricorrere a professionisti esperti nella gestione di sistemi aziendali, istruiti sulle norme nazionali ed internazionali, ed in grado di applicare le suddette norme al fine di raggiungere gli obiettivi previsti.



### **Risultati attesi e spendibilità**


Al termine del master i partecipanti acquisiranno la conoscenza e competenza necessaria per realizzare i Sistemi di Gestione Integrati - Qualità, Ambiente e Sicurezza in linea con le procedure richieste dalle norme/guide a livello nazionale ed europeo, con lo scopo di favorire l'ottimizzazione e il miglioramento del Sistema Azienda in cui vengono attuati. L'allievo in uscita dal master sarà in grado di progettare, implementare, consolidare ed aggiornare sistemi capaci di integrare le esigenze di gestione ambientale (ISO 14001), con quelle della salute e sicurezza sul lavoro (OHSAS 18001), e della qualità (ISO 9001). Le competenze acquisite consentiranno inoltre all'allievo di applicare i metodi di Audit come prescritto dalla ISO 19011:2012.

### **I destinatari**


- Laureati prevalentemente nelle discipline economiche, ingegneristiche, scientifiche
- Consulenti e professionisti interessati ad arricchire il proprio know-how e la gamma dei servizi offerti
- Dirigenti e personale aziendale interessati ad acquisire maggiori competenze

## Moduli didattici

**Durata fase d'aula:** 152 ORE (19 giornate)

Fase	Nome modulo	Contenuto	Durata	Tipo
APPROCCIO	<b>La norma UNI EN ISO 9001</b>	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); Gli Schemi di Certificazione e Gli Enti di Certificazione; Accredia; La Struttura delle Norme; Le Applicazioni; L'Approccio per processi;	8 ore	FORMAZIONE IN AULA
	<b>La norma UNI EN ISO 14001</b>	Legislazione Ambientale; Aspetti e Impatti Ambientali; Soggetti interessati; Le verifiche; Certificazione UNI EN ISO 14001 e convalida dichiarazione EMAS; Modalità di certificazione di un Sistema di Gestione Ambientale e EMAS; La struttura della Norma UNI EN ISO 14001:2004; Introduzione alle novità della DIS ISO 14001:2015; La famiglia delle Norme ISO 14000;	8 ore	FORMAZIONE IN AULA
	<b>La norma BS OHSAS 18001</b>	Legislazione settore Sicurezza; Sistema di Gestione per la Salute e La sicurezza dei Lavoratori; I soggetti del Servizio di Prevenzione e Protezione; La struttura della norma OHSAS 18001:2007; Approfondimento della norma per punti; Riferimenti al d.lgs. 231/2001;	8 ore	FORMAZIONE IN AULA
VERIFICHE ISPETTIVE	 <b>La metodologia di audit dei sistemi di gestione secondo la norma UNI EN ISO 19011:2012 -</b>	Tipologie di audit; Vantaggi degli audit; La norma UNI EN ISO 19011:2012; I termini e le definizioni dell'audit; I principi dell'attività di audit; Il PDCA applicato al processo di audit; Il programma di audit; Lo svolgimento di un audit; La comunicazione efficace durante l'audit; Le non conformità; L'individuazione delle cause di non conformità; La competenza e la valutazione degli auditor; I Registri professionali per gli auditor; Il Codice deontologico di un auditor.	16 ore	FORMAZIONE IN AULA
CONSULENTE E VALUTATORE	<b>L'Audit di prima parte per i Sistemi di Gestione per la qualità - UNI EN ISO 9001</b>	Scopo e campo di applicazione; Riferimenti normativi; Termini e Definizioni; Sistemi di gestione per la qualità;	8 ore	FORMAZIONE IN AULA
	<b>L'Audit di prima parte per i Sistemi di gestione ambientale - UNI EN ISO 14001</b>	Scopo e campo di applicazione; Riferimenti normativi; Termini e Definizioni; Requisiti del sistema di gestione ambientale.	8 ore	FORMAZIONE IN AULA
	<b>L'Audit di prima parte</b>	Scopo e campo di applicazione; Riferimenti	8 ore	FORMAZIONE IN



	<b>per i Sistemi di gestione sicurezza sul lavoro - BS 18001</b>	normativi; Definizioni; Requisiti del sistema di gestione OH&S;		AULA
<b>AUTONOMIA</b> 	<b>L'Audit di II e III parte per i Sistemi di gestione sulla Qualità - UNI EN ISO 9001</b>	<p>I principi di base dei sistemi di gestione per la qualità e la terminologia di riferimento (norma UNI EN ISO 9000:2005)</p> <p>L'evoluzione dei sistemi di gestione per la qualità e della norma ISO 9001</p> <p>I requisiti della UNI EN ISO 9001</p> <p>Il contesto di Audit</p> <p>Descrizioni ruoli e responsabilità di Auditor e Lead Auditor</p> <p>Pianificazione e conduzione di un Audit secondo la normativa di riferimento in vigore e preparazione del rapporto di Audit.</p> <p>Esercitazioni su conoscenza delle norme oggetto del master</p> <p>Programma di audit</p> <p>Metodi per la descrizione delle evidenze emerse nella fase di Audit</p> <p>Casi di studio inerenti attività di Audit</p> <p>Preparazione dei documenti di lavoro</p> <p>Simulazione dell'Audit (analisi documentale e Audit simulato sul campo)</p> <p>Simulazione della riunione di chiusura dell'Audit</p> <p>Stesura del rapporto di Audit.</p>	24 ore	FORMAZIONE IN AULA
	<b>L'Audit di II e III parte per i Sistemi di Gestione per Ambientale - UNI EN ISO 14001</b>	<p>Introduzione ai Sistemi di Gestione Ambientale</p> <p>Evoluzione della norma UNI EN ISO 14001</p> <p>La norma UNI EN ISO 14001 :2004</p> <p>La linea guida ISO 14004</p> <p>Il Regolamento Emas</p> <p>Documentazione del Sistema di Gestione Ambientale (Analisi ambientale iniziale, Manuale, Dichiarazione Ambientale)</p> <p>Il contesto di Audit</p> <p>Descrizioni ruoli e responsabilità di Auditor e Lead Auditor</p> <p>Pianificazione e conduzione di un Audit secondo la normativa di riferimento in vigore e preparazione del rapporto di Audit</p> <p>Esercitazioni su conoscenza delle norme oggetto del master</p> <p>Programma di audit</p> <p>Metodi per la descrizione delle evidenze emerse nella fase di Audit</p> <p>Casi di studio inerenti attività di Audit</p> <p>Preparazione dei documenti di lavoro</p> <p>Simulazione dell'Audit (analisi documentale e Audit simulato sul campo); Simulazione della riunione di chiusura dell'Audit</p> <p>Stesura del rapporto di Audit</p> <p>Panoramica su accreditamento e certificazione</p>	24 ore	FORMAZIONE IN AULA
	<b>L'Audit di II e III parte per i Sistemi di Gestione per la Sicurezza nei luoghi di Lavoro – BS OHSAS 18001</b>	<p>Il Risk Management</p> <p>La terminologia della gestione della salute e della sicurezza sul lavoro</p> <p>Le Linee Guida ILO-OSH 2001</p> <p>L'evoluzione della BS 18001 e della BS 18002</p> <p>Le Linee Guida UNI INAIL</p> <p>Analisi dei requisiti della BS OHSAS</p>	24 ore	FORMAZIONE IN AULA



		18001:2007 Gli impianti a rischio di incidente rilevante Il contesto di Audit Descrizioni ruoli e responsabilità di Auditor e Lead Auditor Pianificazione e conduzione di un Audit secondo la normativa di riferimento in vigore e preparazione del rapporto di Audit. Esercitazioni su conoscenza delle norme oggetto del master Programma di audit Metodi per la descrizione delle evidenze emerse nella fase di Audit Casi di studio inerenti attività di Audit Preparazione dei documenti di lavoro Simulazione dell'Audit (analisi documentale e Audit simulato sul campo) Simulazione della riunione di chiusura dell'Audit Stesura del rapporto di Audit Panoramica su accreditamento e certificazione.		
<b>AGGIORNAMENTO ISO 2015</b>	<b>La nuova struttura HLS</b>	HLS High Level Structure: novità. Esempi ed esercitazioni pratiche.	16 ore	<b>FORMAZIONE IN AULA</b>
<b>WORK</b>	<b>Tirocinio/Stage attivabile anche con Garanzia Giovani</b>	Lo Stage si svolgerà presso aziende appartenenti a diversi settori e rappresenta il momento di applicazione pratica di quanto appreso nella fase d'aula e dunque il primo vero approccio al mondo del lavoro. In tale contesto i partecipanti potranno osservare e contribuire ad implementare sistemi di gestione integrati conformi a quanto stabilito dalla normativa.	300 ore	<b>TIROCINIO/STAGE</b>

## Cronoprogramma delle attività

L'erogazione della didattica prevede 152 ore di aula in formula week-end (ven-sab) in 19 incontri.

<b>APRILE</b>	<b>MAGGIO</b>	<b>GIUGNO</b>	<b>LUGLIO</b>	<b>OTTOBRE</b>
3,4,11,17,18	8,9,16,22,23	5,6,13,19,20	3,4	9,10
<b>5 GIORNATE</b>	<b>5 GIORNATE</b>	<b>5 GIORNATE</b>	<b>2 GIORNATE</b>	<b>2 GIORNATE</b>

## Durata

Ore attività formazione in aula: 152 da tenersi in 19 lezioni dalle 9,30 alle 18,30 nelle giornate di venerdì e sabato.

Ore attività TIROCINIO/STAGE: 300.

Data avvio attività d'aula: 3 aprile 2015.

## Sede aule

Time Vision – via Tavernola, 6-8, Castellammare di Stabia (NA) - CAP 80053.



### Partner di certificazione

#### KHC – KNOW HOW CERTIFICATION



Il KHC è Ente di certificazione accreditato presso Accredia - Sistema Nazionale per l'Accreditamento degli Organismi di Certificazione e svolge attività di:

- Certificazione del Personale come Organismo di Certificazione del Personale in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2004.
- Qualifica/Registrazione dei Corsi di Formazione come Organismo di Certificazione della Formazione in conformità agli Schemi di Certificazione KHC ed alle normative applicabili.
- Certificazione del Servizio, del Prodotto o del Software come Organismo di Certificazione in conformità a specifiche e/o disciplinari sia proprietari (come: HRS 32001:2008© o BAS 31001:2007©), che definiti dai Clienti.
- Audit conto terzi ai fini dell'Asseverazione come Organo Tecnico che svolge audit (verifiche, sopralluoghi) sul modello organizzativo per la Sicurezza delle Aziende, per conto degli Organismi Paritetici.
- Formazione Specialistica per Specialisti come Organo Tecnico Specialistico, attraverso una divisione di KHC → la «KHC Know How Certification».

7

#### TECNA SK SRO



La Tecna SK Sro è un organismo internazionale di certificazione delle competenze di terza parte e quindi indipendente. Esso opera in conformità alla norma ISO/IEC 17024. Pertanto la missione di Tecna SK è quella di valutare e certificare l'esistenza di competenze (qualità personali, formazione ed esperienza) e/o adeguatezza e l'efficacia di un percorso di formazione.



### Attestazione al termine del master

Saranno inoltre rilasciati i seguenti attestati:

1. Attestato master "Esperto nei Sistemi di Gestione Integrati: Ambiente, Qualità e Sicurezza"
2. Consulente e Progettista di Sistemi di gestione per la qualità ISO 9001:2008/2015 (\*)
3. Consulente e Progettista di Sistemi di gestione ambientali 14001:2004/2015 (\*)
4. Consulente e Progettista di Sistemi di gestione per la qualità ISO 18001:2007
5. Valutatore Sistemi di Gestione per la Qualità di prima parte secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015
6. Valutatore Sistemi di Gestione Ambientale di prima parte secondo la norma UNI EN ISO 14001:2015
7. Valutatore Sistemi di Gestione per la Sicurezza di prima parte secondo la norma BS OHSAS 18001:2007
8. Auditor sistemi di gestione: metodologia di audit UNI EN ISO 19011:2012 certificato KHC (\*)
9. Auditor/Lead Auditor (II e III parte) Sistemi di Gestione per la qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001 certificato TECNA SK (\*\*\*)
10. Auditor/Lead Auditor (II e III parte) Sistemi di Gestione ambientale secondo la norma UNI EN ISO 14001 certificato TECNA SK (\*\*\*)
11. Auditor/Lead Auditor (II e III parte) Sistemi di Gestione per Sicurezza nei luoghi di lavoro secondo la norma BS OHSAS 18001 certificato TECNA SK (\*\*\*)

*Il rilascio di attestazioni e certificazioni consentirà agli allievi di inserirsi proficuamente nel mondo del lavoro con i seguenti ruoli: Responsabile Sistema di Gestione della Qualità (SGQ), Responsabile Sistema di Gestione Ambientale (SGA), Responsabile Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS), Consulente per i Sistemi di Gestione Aziendale, Auditor di prima, seconda e terza parte per Ambiente, Qualità e Sicurezza.*

8

(\*) Gli attestati saranno rilasciati in base alla norma cogente, successivamente alle saranno rilasciati gli attestati relativi alle edizioni 2015 delle norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001 a seguito della partecipazione al modulo AGGIORNAMENTO ISO 2015.

(\*\*) Corso Accreditato KHC

(\*\*\*) Corso Accreditato Tecna SK





## I docenti

La docenza del master è affidata a professionisti con esperienza pluriennale nel campo della consulenza, certificazione e verifica dei Sistemi di Gestione Aziendale, presso alcune tra le più importanti e rinomate aziende del panorama imprenditoriale nazionale ed internazionale:

### *Corpo Docenti*

**Ing. Monica Summa**- Engineer, Health and Safety Manager RSPP DL Construction coordinator Senior Certified trainer, Certified Safety Auditor

 <http://it.linkedin.com/pub/monica-summa/34/594/125>

**Ing. Stefano Casale** – RSPP – Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione at Zuegg – Certified Lead Auditor 9001

 <http://it.linkedin.com/pub/stefano-casale/10/b77/810>

**Dott.ssa Manuela Tortese** – Management consultant and trainer professional – Certified Lead Auditor 14001

 <http://it.linkedin.com/pub/manuela-tortese/40/620/b90>

**Ing. Vito Russoniello** – Training Manager H&S presso Fiat Spa – Senior Trainer.

 <https://www.linkedin.com/pub/vito-russoniello/2b/2a0/3a9>



### Modalità di iscrizione

L'iscrizione al master sarà riservata a coloro che avranno superato le prove di ammissione che si svolgeranno presso la sede della TIME VISION prima dell'avvio delle attività formative.

Le prove consisteranno in:

- test di valutazione delle competenze in ingresso, focalizzato sugli argomenti del master.
- colloquio motivazionale, finalizzato a conoscere aspettative e prospettive professionali di ciascun candidato.

L'esito delle prove di ammissione sarà comunicato al candidato entro 5 gg lavorativi.

### Modalità di iscrizione aziende

Per le aziende/enti/studi che intendono far partecipare al master i propri collaboratori e/o dipendenti è prevista una procedura di iscrizione diretta.

### Quota di partecipazione e borse di studio

La quota di partecipazione al Master è pari a € 1.300,00 più iva.

La quota di partecipazione comprende:

- materiale didattico e supporti informativi
- iscrizione ed accoglienza, qualora in possesso dei requisiti, al Piano di Attuazione Regionale Garanzia Giovani Campania.
- iscrizione al portale [www.oggilavoro.com](http://www.oggilavoro.com)

10

Ai 2 candidati che risulteranno i primi classificati nelle graduatorie di ammissione al corso saranno riservate 2 BORSE DI STUDIO AZIENDALI a copertura del 100% delle spese di partecipazione al master.

### Tirocinio/Stage – GARANZIA GIOVANI

Per gli allievi in uscita dal master che rispettano i seguenti requisiti:

- età inferiore ai 30 anni
- conclusione degli studi

Potrà essere attivato attraverso il Programma Regionale GARANZIA GIOVANI un percorso di TIROCINIO/STAGE della durata massima di 6 mesi presso imprese con sede operativa sita in Regione Campania che prevede l'erogazione di un rimborso spese mensile di massimo 500,00 euro per un massimo complessivo di 3.000,00 euro.

Per tutti gli altri allievi è previsto un percorso di TIROCINIO/STAGE della durata di 300 ore presso imprese con sede operativa sita in Regione Campania.

Per gli allievi iscritti già occupati il percorso si conclude con la parte d'aula.



### Iniziative di placement

La TIME VISION SCARL, in qualità di agenzia formativa accreditata ed agenzia di intermediazione al lavoro autorizzata dal Ministero del Lavoro, è parte di reti formali ed informali di aziende di diversi settori e dimensioni alle quali l'Agenzia fornisce un costante e professionale supporto nella ricerca e selezione di personale adeguatamente formato.

Pertanto sia nella fase di aula che in quella eventuale di TIROCINO/STAGE ciascun allievo riceverà gratuitamente dalla TIME VISION supporto nell'individuazione delle aziende potenzialmente interessate al profilo del candidato.

Il processo di placement verrà avviato nel corso dei colloqui di orientamento al fine di avviare:

1. Definizione degli obiettivi professionali
2. Analisi dell'evoluzione dei fabbisogni, delle motivazioni e delle aspettative dell'allievo
3. Definizione di un piano di intervento per la realizzazione degli obiettivi individuati
4. Individuazione, all'interno del database dell'Agenzia, delle aziende potenzialmente interessate al profilo dell'allievo

In definitiva grazie alla consulenza svolta dal personale esperto addetto all'orientamento ciascun allievo potrà, al termine del percorso, affrontare in maniera più sicura il proprio futuro, avendo chiari i propri obiettivi e capacità, ed avendo sviluppato un proprio progetto di vita coerente con essi.

I principali prodotti dell'attività di orientamento e counselling saranno:

- curriculum vitae aggiornato
- libretto formativo del cittadino
- bilancio delle competenze

11

che verranno impiegati già in fase di realizzazione del progetto, in fase di avvio dell'attività di stage, per la presentazione dei candidati alle aziende ospitanti.

L'attività finale di sostegno al placement avrà come punto di partenza la rilevazione delle impressioni e dei giudizi espressi dalle aziende partner che avranno ospitato gli allievi in stage.

Per gli allievi di età non superiore ai 29 anni, sarà proposta alle aziende l'attivazione di contratti incentivati attraverso l'adesione al Programma Regionale Garanzia Giovani, che consente ai datori di lavoro che assumono giovani, di beneficiare di agevolazioni economiche.

Grazie a tale programma gli allievi con le caratteristiche sopra definite potranno essere inseriti presso le aziende partner di stage, o anche esterne al master, con un **tirocino formativo retribuito della durata di 6 mesi**.

In aggiunta, il sostegno al placement degli allievi in uscita dal master sarà costituito anche dalla registrazione di ciascun allievo al portale [www.oggiilavoro.com](http://www.oggiilavoro.com) che vede la registrazione di oltre 3.000 aziende. A seguito dell'iscrizione al portale ciascun candidato sarà periodicamente aggiornato a mezzo e-mail e/o a mezzo telefono, sulle opportunità di lavoro presenti sul portale ed inerenti il proprio profilo.

L'allievo potrà inoltre ricevere assistenza e consulenza gratuita nella fase di candidatura e colloquio per ciascuna offerta di lavoro.



## Alcuni Partner Aziendali





### In sintesi perché scegliere questo Master?

1. Il Master è realizzato sulla base degli ultimi aggiornamenti della normativa ISO, previsti nel 2015
2. Il Master rilascia, a seguito del superamento dei relativi esami previsti dagli schemi di certificazione, ben 11 attestazioni/certificazioni tra cui:
  - Auditor di I parte per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza (per operare direttamente in azienda quale Responsabile di gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza per i processi interni),
  - Auditor di II parte per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza (per operare direttamente in azienda per la verifica dei Sistemi di gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza di clienti e fornitori),
  - Auditor di III parte per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza (per operare in qualità di Auditor presso Organismi di Audit indipendenti)
3. Possibilità per i corsisti rientranti nel Programma Garanzia Giovani di essere avviati immediatamente al lavoro, con un tirocinio retribuito con € 500,00 al mese per 6 mesi
4. Sostegno continuo al placement per tutti gli allievi attraverso l'accesso ai servizi del portale Oggiilavoro.com
5. Possibilità per i 2 candidati migliori di beneficiare di borse di studio a copertura totale del costo del Master
6. Il costo del Master, relazionato al numero, alla tipologia delle certificazioni rilasciate ed alla qualità del corpo docente, è il più basso del mercato.

### Cosa dicono di noi...

#### ...gli allievi delle ultime edizioni del Master ESGI:

**Romano Giuseppina (Edizione 2013/2014):** *"Ho svolto un'ottima attività di stage presso la Kicert, inerente agli argomenti del corso. Sono riuscita ad apprendere i meccanismi alla base degli audit e delle consulenze, riuscendo a mettere in pratica, attraverso la guida del Dott. Fabbricini, le nozioni teoriche apprese durante il corso, di cui non conoscevo l'effettiva applicazione in campo".*

**Monaco Annalisa (Edizione 2013/2014) :** *"Il percorso è risultato estremamente interessante per gli argomenti trattati [.....]. Lo stage svolto presso la Eco Uno è risultato formativo ed altrettanto positivo; ho avuto la possibilità di capire ed applicare parte delle nozioni apprese in aula, di lavorare con persone professionali ed esperte che hanno contribuito ad ampliare le mie conoscenze nel settore che maggiormente mi aveva coinvolta durante le lezioni, quello della gestione dei rifiuti".*

**Barbato Damiano (Edizione 2013/2014):** *"La sede presso cui si sono tenuti i corsi, è risultata adeguata ed idonea (spazi, materiale didattico e supporti informatici). Il periodo di stage è stato un ottimo momento per mettere in pratica quanto appreso in aula. Ho partecipato in maniera fattiva alle attività aziendali le quali sono risultate essere pertinenti agli argomenti teorici affrontati durante le ore di didattica."*

**Nastro Maria (Edizione 2012/2013)** *"Il pieno rispetto degli obiettivi prefissati! Ho trattato tutti gli argomenti del programma ed inoltre ho spaziato su tematiche aggiuntive ed inerenti...utili all'acquisizione di competenze specifiche"[...] "L'attività di stage svolta presso la Cipa S.p.a. si è dimostrata utile ed efficace mezzo per approfondire le competenze acquisite durante il percorso didattico, in particolare per quanto riguarda il modello di gestione per la qualità e per la sicurezza e la salute sui luoghi di lavoro"*



**Di Zenzo Randa (Edizione 2012/2013)** *“Il percorso didattico si è sviluppato in diversi moduli, ognuno dedicato a un particolare aspetto dei Sistemi di Gestione, con particolare riferimento alla cogenza relativa. Quindi per il primo modulo relativo alla qualità, è stata analizzata la norma di riferimento: la ISO 9001. Per la parte ambientale la ISO 14001 e il Testo unico ambientale. Relativamente alla sicurezza la ISO 18001 e il D. lgs 81/08. [...]Due giornate speciali sono state poi dedicate alla 19011:2012, specificamente sulle metodologie di audit. L’analisi della cogenza è stata affiancata alla descrizione di casi pratici da parte dei docenti, spesso sottoposti agli allievi sottoforma di esercitazione, in cui lo studente ha potuto notare da sé l’utilizzo della norma nelle situazioni reali, finendosi di volta in volta, consulente, azienda sul mercato del lavoro, ente certificatore e così via. [...]La sede del corso si è rivelata facilmente raggiungibile. L’aula e le attrezzature sono state adeguate al tipo di lezioni da svolgere. L’uso dei computer, e altri dispositivi elettronici ha permesso di mantenere viva l’attenzione, coinvolgendo noi studenti a partecipare.”*

**Borredon Domenico (Edizione 2012/2013)** *Hai suggerimenti per il corso?” Il giudizio complessivo è senz’altro positivo! Esperienza Formativa soddisfacente e motivante. Tutto lo staff a supporto del corso ed i docenti sono stati sempre disponibili e professionali. Nessun suggerimento particolare”*

**Ioviero Marianna (Edizione 2011/2012):** *“L’insieme della formazione in aula mi ha dato le competenze necessarie ad affrontare il periodo di stage in campo e a confrontarmi proficuamente con le difficoltà della figura dell’auditor....Lo stage proposto è stato assolutamente in linea con la formazione in aula e mi ha permesso di mettere in pratica, in situazioni reali in azienda, le nozioni acquisite.”*

**Montone Marco (Edizione 2011/2012):** *“Il corso in oggetto è stato nel complesso esauriente, i docenti sono stati competenti ed esaustivi... Lo stage si è rilevato utile per conoscere in maniera reale il funzionamento della certificazione per la qualità e la gestione del suo manuale, sono stati condotti audit interni sulla qualità e sull’ambiente”*

**Piedepalumbo M. (Edizione 2011/2012):** *“Durante le ore di attività didattica sono stati ampiamente illustrati i sistemi di gestione integrati e sono stati spiegati in dettaglio sia gli standard relativi alla qualità, all’ambiente e alla sicurezza, sia la normativa vigente....Le ore di stage, altrettanto intense, mi hanno dato la possibilità di vedere come funziona concretamente un sistema di gestione integrato, ed anche in questo caso sono stata affiancata da persone competenti e disponibili, che con chiarezza ed impegno hanno saputo trasmettermi le loro conoscenze.”*

**Buoninconti C. (Edizione 2011/2012)** *“Il corso è ben sviluppato ed intenso in termini di gestione delle ore e dei tempi. I docenti ed il coordinamento si sono mostrati attenti e disponibili nel considerare le richieste degli allievi, rendendo lo svolgersi delle lezioni fluido e proficuo”.*



**Agenzia Formativa Accreditata in Regione Campania**

**Agenzia per l'intermediazione al Lavoro Accreditata al Ministero del Lavoro**

via Tavernola, 6/8 - C.mare di Stabia (NA)

tel: 081 3941097 - 081 8711128

fax: 1782255443

e-mail: [info@timevision.it](mailto:info@timevision.it)

web: [www.timevision.it](http://www.timevision.it)

#### **I nostri obiettivi:**

- Agevolare l'ingresso nel mercato del lavoro;
- Riqualificare e ricollocare sul mercato del lavoro i lavoratori esclusi o a rischio di esclusione;
- Favorire l'acquisizione di skill valide;
- Favorire l'avvio di specifiche attività d'impresa;
- Offrire alle imprese soluzioni ad hoc in materia del lavoro;
- Supportare la competitività delle imprese.