



# Qualità, Ambiente, Sicurezza, Energia

## Sistemi di Gestione Integrata

**Corso finanziato a voucher all'80%  
dalla Regione Puglia**

### Destinatari:

- Imprenditori iscritti alla CCIAA (Ditte Individuali, Sas, Snc, Artigiani)
- Lavoratori Autonomi iscritti alla Gestione Separata INPS
- Liberi Professionisti iscritti ad Albi/Ordini Professionali

<b>Obiettivi</b>	Con tale definizione si intendono tutti i sistemi di gestione implementati nelle organizzazioni in diversi settori in cui esse operano, in riferimento ai requisiti espressi da una serie di norme internazionali ISO. In particolare, verrà fatto particolare riferimento ai sistemi di gestione della qualità, ai sistemi di gestione ambientale, ai sistemi di gestione sulla cultura della sicurezza e ai sistemi di gestione dell'efficiamento energetico. Per "sistema di gestione" si intende un sistema organizzato e documentato attraverso appositi strumenti (manuali, procedure, istruzioni operative e registrazioni), per la "gestione" delle attività di una organizzazione, al fine di raggiungere determinati obiettivi, sostanzialmente in termini di prestazione, nonché perseguire una logica di miglioramento continuo, che può riguardare la qualità del prodotto, l'impatto ambientale, aspetti legati a salute e sicurezza sul lavoro, all'efficiamento energetico, etc.
------------------	--

<b>Struttura del Corso</b>	
<b>Modulo 1</b>	<i>Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001:2015</i>
<b>Contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura della Norma e Annex SL (HLS)</li> <li>• Requisiti generali</li> <li>• Contesto dell'Organizzazione</li> <li>• Leadership</li> <li>• Pianificazione</li> <li>• Supporto</li> <li>• Attività operative</li> <li>• Valutazione delle prestazioni</li> <li>• Miglioramento</li> <li>• La pianificazione delle attività</li> <li>• Lo sviluppo del sistema</li> <li>• Il processo di certificazione ISO 9001</li> <li>• Il miglioramento continuo del sistema</li> <li>• Le attività di auditing basate sui processi</li> <li>• L'analisi e il miglioramento dei processi</li> </ul>
<b>Modulo 2</b>	<i>Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001:2015</i>
<b>Contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I Sistemi di Gestione Ambientale: termini e definizioni</li> <li>• Requisiti delle norme (UNI EN ISO 14001:2015; Reg. CE 1221/2009 "EMAS")</li> <li>• Vantaggi</li> <li>• Pianificazione</li> <li>• Acquisizione ed elaborazione dei dati</li> <li>• Stesura del rapporto</li> <li>• Individuazione e valutazione degli aspetti ambientali</li> </ul>



<b>Modulo 3</b> <b>Contenuti</b>	<b>Sistemi di Gestione Sicurezza Aziendale ISO 45001:2018</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali differenze tra la <b>Norma ISO 45001</b> e la norma BS OHSAS 18001</li><li>• Implementazione di un sistema di gestione della sicurezza <b>ISO 45001</b>: i requisiti da rispettare</li><li>• Leadership e gestione delle risorse e delle loro competenze</li><li>• Pianificazione e controllo operativo</li><li>• Gestione delle emergenze</li><li>• <i>Audit interno</i> e riesame</li><li>• Integrazione tra i <b>Sistemi di Gestione della Sicurezza</b> (BS OHSAS 18001 e <b>ISO 45001</b>) e i <b>Modelli di Organizzazione e Gestione</b> di cui al <i>D. Lgs. 231/01</i> e art. 30 del <i>D.Lgs. 81/08</i></li></ul>
<b>Modulo 4</b> <b>Contenuti</b>	<b>Sistemi di Gestione Energetica ISO 50001:2018</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Principale legislazione comunitaria e nazionale in materia di energia</li><li>• I requisiti della norma UNI 50001</li><li>• Inventario degli aspetti energetici</li><li>• Implementazione di un SGE in azienda</li><li>• Programma, obiettivi e traguardi energetici</li><li>• Strumenti e metodologie per l'attuazione di un SGE</li><li>• Ruoli, responsabilità e autorità</li><li>• Processi, obiettivi e tecniche di misurazione</li><li>• Piano della comunicazione esterna</li><li>• Esiti degli audit interni</li><li>• Riesame della direzione</li><li>• Casi di attuazione di un SGE</li><li>• Procedura di certificazione UNI EN ISO 50001</li><li>• Strumenti per il miglioramento dell'efficienza energetica</li><li>• La certificazione come obiettivo economico e di ottenimento di incentivi</li></ul>
<b>Materiale Didattico</b>	<i>Dispense, Slide, Videolezioni, Test di Valutazione dell'Apprendimento</i>
<b>Certificazioni</b>	<i>Attestato di Frequenza</i>

Orari	Durata	Costo Totale	A carico dell'Allievo	Modalità di Erogazione
Diurno/Preserale	<b>60 Ore</b>	€ 3.000,00	€ 600,00	<b>Teleformazione</b> Sincrona su Piattaforma LMS con <u>sistema di monitoraggio della tracciabilità</u>

**Consorzio Gamma Servizi**  
**Corso Dante 45, Torino**

**Tel.011/0360940**  
**eMail: academy@gammaservizi.it**