



fondo
sociale europeo

Sistemi di gestione integrata

Destinatari: Il corso è rivolto ai responsabili dei Sistemi di gestione in azienda o alle funzioni che intendono impostare nuovi Sistemi o realizzare una integrazione tra Sistemi. I destinatari sono lavoratori occupati.

Scolarità: Diploma di istruzione secondaria di II grado o diploma professionale.

Scopo del corso: Il corso vuole trasmettere, partendo dalle normative specifiche del sistema qualità, del sistema di gestione ambientale e del sistema sicurezza, competenze connesse alle modalità operative per una gestione integrata delle stesse evidenziandone i vantaggi risultanti da criteri di ottimizzazione della gestione dei documenti e delle registrazioni comuni alle diverse normative, con buoni risultati sul piano dell'efficienza ed un notevole risparmio sui costi di consulenza. Verranno trasmesse le competenze necessarie all'utilizzo di strumenti di gestione informatizzata che agevolino l'integrazione tra sistemi in base alle relazioni tra le diverse normative e tecniche di "alert" indispensabili per la corretta conduzione di un Sistema di gestione.

Argomenti:

- Sistemi di qualità e strumenti di adesione volontaria alla norma;
- Elementi di diritto, normativa, legislazione ambientale e legislazione sulla sicurezza;
- Tipologia di filiere e metodologia di analisi del ciclo produttivo;
- Microbiologia ed ecologia applicata;
- Elementi di chimica e analisi di laboratorio;
- Tecniche per la mitigazione degli impatti;
- Analisi e valutazione del rischio;
- Normativa e legislazione sulla sicurezza;
- Sistema di Gestione della Sicurezza: ruoli e procedure;
- Procedure e rapporti con gli enti del territorio;
- Misure di prevenzione e protezione;
- Metodologie di campionamento e misura;
- Principi di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA);
- Organizzazione aziendale e competenze aziendali;
- Adempimenti e procedure relativi a enti e istituzioni del territorio;
- Attribuzioni di organismi di vigilanza e controllo;

- Comunicazione efficace e problem solving;
- Informatica applicata alla gestione e presentazione di dati;
- Stima dei costi e analisi della fattibilità;
- Cenni di termodinamica ed elettrotecnica;
- Programmi energetici territoriali;
- Tecnologie e metodologie per il risparmio energetico;
- Bilanci Ambientali;
- Sistemi di energie rinnovabili.

Al termine del corso verrà sottoposto ai discenti una prova finale finalizzata a verificare le capacità acquisite di sviluppare procedure integrate tra i sistemi: interpretare le norme dei sistemi e raccogliere, formalizzare e comunicare i dati al fine di predisporre presentazioni e report.

Test Finale: STUDIO DI UN CASO - Durata: 1 ora. Verrà richiesto ai corsisti di gestire un caso studio aziendale predisposto dal docente e valutato tramite apposita griglia di osservazione che presupponga, attraverso l'interpretazione delle norme, la raccolta di dati, la formalizzazione e la comunicazione degli stessi attraverso la predisposizione di un report. La prova verrà somministrata su supporto cartaceo e si intende superata con esito positivo in caso di punteggio complessivo uguale o maggiore di 60/100.

Durata: 16 Ore

Orario: Pre-serale, giovedì (18:30 – 20:30)

Sede: Tratec, via Milano 16 – Vigliano Biellese

Test d'ingresso: Non è previsto alcun test d'ingresso.

Costo complessivo: 176 €

Costo a carico dell'utente (ad iniziativa individuale): 52,80 €

Costo a carico dell'azienda (ad iniziativa aziendale):

- **Se piccola impresa:** 52,80 €
- **Se media impresa:** 70,40 €
- **Se grande impresa:** 88,00 €

Certificazione: Validazione delle competenze

Posti disponibili: 14