



PRESENTAZIONE

Un corso per apprendere a sviluppare e applicare praticamente un sistema di gestione per la sicurezza e la salute sul lavoro organizzato dall'Associazione **Actas** in collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Perugia**

E' in programma a **Bologna dal 10/03/2010 al 25/03/2010**.

Il corso "**Progettista di sistemi di gestione sostenibili per SSL – 'Consistenza e leggerezza' per la sicurezza e la salute sul lavoro e per la responsabilità amministrativa**" è in programma a **Bologna dal 10/03/2010 al 25/03/2010** prevede anche una **riunione tecnica di Project Work** che si svolgerà nella settimana fra il 15 e il 19 marzo.

Una riunione intermedia di verifica sarà organizzata in città diverse in modo da consentire la partecipazione in base alla provenienza dei partecipanti.

Le iscrizioni sono aperte fino al 3 marzo 2010

Il sistema di gestione per la sicurezza e la salute sul lavoro (SGSSL) è una forma di **assicurazione del valore** di un'organizzazione, pubblica o privata, in quanto agisce sul miglioramento dell'affidabilità di impianti, macchine, attrezzature, sul consolidamento professionale delle risorse umane, sulla creazione di un clima maggiormente partecipativo.

Il riconoscimento dato dal D. Lgs. 81/2008 (art. 30) alla funzione e ai benefici nella gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro che un SGSSL può avere è uno degli aspetti più innovativi del Testo unico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.

Sviluppato secondo le **linee guida UNI-INAIL** o secondo lo **standard BS OHSAS 18001** un SGSSL, se adottato ed efficacemente attuato, **consente** di:

- **avere efficacia esimente** della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica di cui al decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231;
- **garantire sistematicità e coerenza interna** al processo di valutazione dei rischi e conseguente pianificazione delle misure di prevenzione e protezione;
- **definire uno strumento efficace** per il controllo delle misure di prevenzione e protezione;
- in prospettiva, attraverso il miglioramento continuo, di **ridurre i rischi** per i lavoratori e per tutti coloro che possono essere esposti ai rischi derivanti dall'attività dell'organizzazione;
- **assicurare la conformità** con la legislazione vigente (d. lgs. 81/2008 e norme collegate) e con gli obiettivi interni in termini di sicurezza;
- **dimostrare** alle parti interessate (cittadini, autorità, collaboratori, fornitori...) **tale conformità**, incrementando il livello di affidabilità della propria organizzazione nel sistema economico e sociale in cui opera;
- **ottenere la certificazione** del proprio sistema di gestione SSL da un organismo indipendente e accreditato.

Nello sviluppo di un SGSSL occorre prestare una certa attenzione alle potenziali criticità, quali la burocratizzazione della sicurezza congiunta con l'eccessivo focus sulla "carta", tutti aspetti purtroppo conosciuti e che possono generare una "separazione" fra il sistema formale e quello sostanziale. Di conseguenza, un sistema formalmente ineccepibile può anche nascondere una serie di lacune reali che però emergerebbero in tutta la loro rilevanza ogni volta che si dovesse, per qualche motivo, "ispezionare" più profondamente la realtà.

Ecco perché, soppesando gli indubbi vantaggi senza nasconderci le eventuali criticità, parliamo di **sistemi di gestione sostenibili per la sicurezza e la salute sul lavoro**.

Il corso

Organizzato dall'**Associazione Actas** in collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Perugia** è valido anche per l'aggiornamento di: "responsabili e addetti al servizio di prevenzione e protezione aziendale dai rischi sul lavoro".

Il Corso di formazione per Progettista di sistemi di gestione sostenibili per SSL ha una struttura modulare con durata di 24 ore in aula e richiede, da parte del partecipante, l'esecuzione di un project work in azienda per il quale è riconosciuto un credito formativo equivalente a 16 ore. Complessivamente quindi il corso consente di adempiere 40 ore di aggiornamento.

La durata è di 24 ore in aula e richiede, da parte del partecipante, l'esecuzione di un project work in azienda, per il quale è riconosciuto un credito formativo equivalente a 16 ore. Il corso consente quindi di adempiere a 40 ore di aggiornamento



Il metodo utilizzato

Attraverso il corso l'RSPP e l'addetto alla sicurezza avranno modo di **apprendere l'uso di un modello** per la realizzazione e l'applicazione di un SGSSL.

Il **lavoro in aula** e il **lavoro in gruppo** consentiranno ai partecipanti di fare un'esperienza di un metodo di lavoro e di apprendere il modo corretto di applicarlo alla propria realtà e al proprio contesto lavorativo. Il metodo utilizzato per il corso è particolarmente utile per chi lavora a contatto con le piccole e medie imprese, ambienti di lavoro in cui occorre mantenere il giusto equilibrio fra organizzazione del lavoro e obiettivi dell'impresa.

La **verifica del livello di competenza acquisito** verrà effettuata dai docenti durante lo svolgimento delle esercitazioni;

Per **verificare il raggiungimento degli obiettivi didattici** la commissione d'esame esaminerà con il partecipante dal corso il documento prodotto durante il project work,.

Il Partecipante è ammesso alla verifica finale se non risultano note di valutazione negative espresse dai Docenti durante le verifiche di cui al precedente punto 1 e se ha partecipato ad almeno il 90% delle ore previste.

Il materiale didattico

Il materiale didattico comprende un **modello operativo, completo e utilizzabile di sistema di gestione; con il project work si sperimenta l'uso del modello** per un più efficace trasferimento di know how.

Vengono inoltre fornite:

- Linee Guida per un SGSSL a cura di UNI-INAIL
- Guida per lo sviluppo di un documento di valutazione dei rischi in ottica di sistema di gestione BS OHSAS 18001: 2007.
- Guida operativa al sistema di gestione per la sicurezza e la salute sul lavoro secondo i requisiti BS OHSAS18001: 2007 e al relativo Manuale

Il supporto didattico, in particolare per lo svolgimento del project work, è costituito da uno specifico FORUM.

I docenti

Lorenzo Fantini: avvocato, Divisioni III e VI - Direzione Generale della tutela delle condizioni di lavoro - Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali;

Fabio Maccarelli: ingegnere, valutatore di sistemi di gestione, consulente aziendale, amministratore e direttore generale di società di consulenza tecnica, formazione e ingegneria;

Ivan Stefani: ingegnere, Rspp e responsabile del sistema di gestione SG SSL di una primaria azienda, formatore aziendale.

Ulteriori informazioni e il modulo per l'iscrizione si possono trovare all'indirizzo internet:

http://www.corsi-sicurezza.it/contenuti.php/Corsi_per_la_SSL/3/Programma

Per informazioni:

Integra S.r.l.

Tel 0742.677.328

Dott.ssa Beatrice D'Agata

E-mail: info@corsi-sicurezza.it



PROGRAMMA

Corso per Progettista di sistemi di gestione sostenibili per SSL

"Consistenza e leggerezza" per la sicurezza e la salute sul lavoro e per la responsabilità amministrativa
Bologna dal 10/03/2010 al 25/03/2010. Il programma

Attraverso il corso organizzato dall'**Associazione Actas** in collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Perugia** l'RSPP e l'addetto alla sicurezza avranno modo di **apprendere l'uso di un modello** per la realizzazione e l'applicazione di un SGSSL.

Il lavoro in aula e il lavoro in gruppo consentiranno ai partecipanti di fare un'esperienza di un metodo di lavoro e di apprendere il modo corretto di applicarlo alla propria realtà e al proprio contesto lavorativo. Il metodo utilizzato per il corso è particolarmente utile per chi lavora a contatto con le piccole e medie imprese, ambienti di lavoro in cui occorre mantenere il giusto equilibrio fra organizzazione del lavoro e obiettivi dell'impresa.

PRIMA SESSIONE

10 marzo pomeriggio

- a) modelli di organizzazione e gestione, d. lgs. 81/2008 e d. lgs. 231/01
- b) il modello del sistema di gestione SSL "sostenibile" - approfondimento della conoscenza in conviviale

11 marzo mattina

la pianificazione e l'attuazione del sistema - esame del modello e strumenti per il project work

11 marzo pomeriggio

L'attuazione e il monitoraggio del sistema - esame del modello e strumenti per il project work

Riunione tecnica di verifica del project work

Programmate nella settimana dal 15 al 19 marzo 2010

Roma: 15 marzo, ore 15 - 18

Ancona: 16 marzo, ore 15-18

Perugia: 16 marzo, ore 15-18

Pescara: 17 marzo, ore 15-18

Bologna: 17 marzo, ore 15-18

Milano: 18 marzo, ore 10-13

SECONDA SESSIONE ED ESAME

24 marzo pomeriggio

- a) il monitoraggio del sistema di gestione e l'organismo di vigilanza
- b) riesame dei punti di attenzione emersi nel project work - proseguimento del confronto in conviviale

25 marzo mattina

L'audit del sistema di gestione e l'organismo di vigilanza

25 marzo pomeriggio

Audit del lavoro svolto, confronto a gruppi ed esame finale

Per informazioni:

Ulteriori informazioni e il modulo per l'iscrizione si possono trovare all'indirizzo internet:

http://www.corsi-sicurezza.it/contenuti.php/Corsi_per_la_SSL/3/Programma

Integra S.r.l.

Tel 0742.677.328

Dott.ssa Beatrice D'Agata

E-mail: info@corsi-sicurezza.it