



Care Colleghe, Cari Colleghi,

prosegue la serie di Newsletter legate agli Schemi di Certificazione di AICQ SICEV.

Questa volta la “pillola” formativa ci è stata messa a disposizione dalla collega e amica Dott.ssa E. Catto che è la nostra Referente per lo Schema di Certificazione Ambiente. L'importanza di questa newsletter è determinata dal fatto che le norme ISO sui Sistemi di Gestione prevedono che una Organizzazione si doti degli strumenti necessari a verificare la propria conformità legislativa rispetto ai requisiti di legge o di altro tipo. Conoscere la posizione della propria Organizzazione rispetto le prescrizioni in materia di Ambiente, Qualità e Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro ad essa applicabili è condizione necessaria non solo per ridurre i rischi di procedimenti amministrativi e penali previsti per le inadempienze, ma anche per attuare un miglioramento per la prevenzione degli infortuni o di altri tipi di accadimenti mediante azioni proattive. Inoltre, contribuisce alla tutela dell'immagine dell'Organizzazione, attuando una politica di miglioramento continuo delle prestazioni dell'Organizzazione stessa. Pertanto, effettuare una verifica sulla conformità legislativa e alle norme cogenti per la tutela dell'ambiente, per il soddisfacimento dei requisiti qualitativi e relativi alla Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro applicabili alle attività svolte è un mezzo utile, anzi necessario, per porsi al riparo da costosi insuccessi e da procedimenti di tipo legale.

Buona lettura e buon lavoro.

Direttore AICQ SICEV

Know how in pillole

EA-7/04:2017 Legal Compliance as a Part of Accredited ISO 14001:2015 Certification è un documento EA obbligatorio e rivolto alle Organizzazioni che hanno o stanno realizzando un SGA (Sistema di Gestione Ambientale), autorità governative e di controllo ambientali, Organismi di Accredimento, Organismi di Certificazione accreditati (o CAB - Organismi di valutazione della conformità) e altri soggetti interessati. Convinta dell'utilità di questo riferimento per gli Auditor di SGA, rendo disponibile la traduzione del documento in italiano, da me effettuata a titolo personale, della quale mi prendo tutte le responsabilità per eventuali errori sul sito <http://aicqsicev.it/schemi-di-certificazione/auditor/ambiente/>



Requisiti di conformità nelle norme di Sistema ISO HLS

Il soddisfacimento degli obblighi di conformità è tra requisiti fondamentali dei Sistemi di Gestione ISO aggiornati alla HLS (*High Level Structure*) per l'Ambiente, la Qualità e la Salute e Sicurezza e viene richiamato nel punto 1 *Scopo e campo di applicazione* delle tre norme di riferimento ISO 14001 e ISO 9001 nella versione 2015 e 45001:2018 tra gli "esiti attesi" del Sistema di Gestione.

UNI EN ISO 14001:2015 Sistemi di gestione ambientale Requisiti e guida per l'uso	UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità Requisiti	UNI ISO 45001:2018 Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro Requisiti e guida per l'uso
<p>1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE</p> <p>La presente norma internazionale specifica i requisiti di un sistema di gestione ambientale che un'organizzazione può utilizzare</p> <p>per migliorare le proprie prestazioni ambientali. La presente norma internazionale è destinata all'utilizzo da parte di un'organizzazione che cerca di gestire le proprie responsabilità ambientali in un modo sistematico, che contribuisca al pilastro ambientale della sostenibilità. La presente norma internazionale aiuta un'organizzazione a raggiungere gli esiti attesi del proprio sistema di gestione ambientale, che forniscano valore per l'ambiente, per l'organizzazione stessa e per le parti interessate.</p>	<p>1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE</p> <p>La presente norma internazionale specifica i requisiti di un sistema di gestione per la qualità quando un'organizzazione:</p> <p>a) ha l'esigenza di dimostrare la propria capacità di fornire con regolarità prodotti o servizi che soddisfano i requisiti del cliente e i requisiti cogenti applicabili; e</p> <p>b) mira ad accrescere la soddisfazione del cliente tramite l'applicazione efficace del sistema, compresi i processi per migliorare il sistema stesso e assicurare la conformità ai requisiti del cliente e ai requisiti cogenti applicabili.</p> <p>.....</p>	<p>1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE</p> <p>Il presente documento specifica i requisiti per un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro (SSL) e fornisce una guida per il suo utilizzo, al fine di consentire alle organizzazioni di predisporre luoghi di lavoro sicuri e salubri, prevenendo lesioni e malattie correlate al lavoro, nonché migliorando proattivamente le proprie prestazioni in termini di SSL.</p> <p>Il presente documento è applicabile a qualsiasi organizzazione che desideri istituire, attuare e mantenere un sistema di gestione per la SSL per migliorare la salute e la sicurezza sul lavoro, eliminare i pericoli e minimizzare i rischi per la SSL (incluse carenze del sistema), cogliere le opportunità per la SSL e</p>



<p>Coerentemente con la politica ambientale dell'organizzazione, gli esiti attesi di un sistema di gestione ambientale comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • miglioramento delle prestazioni ambientali; • soddisfacimento degli obblighi di conformità; • raggiungimento degli obiettivi ambientali. <p>.....</p>		<p>prendere in carico le non conformità del sistema di gestione per la SSL associate alle proprie attività. Il presente documento facilita l'organizzazione nel raggiungimento dei risultati attesi del suo sistema di gestione per la SSL. In coerenza con la politica per la SSL dell'organizzazione, i risultati attesi di un sistema di gestione per la SSL includono:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) miglioramento continuo delle prestazioni in termini di SSL; b) soddisfacimento dei requisiti legali e di altri requisiti; c) raggiungimento degli obiettivi per la SSL.....
---	--	---

Nella ISO 14001 e ISO 45001 troviamo la definizione di obblighi di conformità (termine preferito); requisiti legali e altri requisiti (termine ammesso): i requisiti legali che un'organizzazione deve soddisfare e altri requisiti che un'organizzazione deve o ha scelto di soddisfare.

Ogni norma ha poi inserito Note adeguate al proprio Schema di riferimento.

La ISO 9001 rimanda invece alla ISO 9000 che riporta:

- requisito legislativo [*statutory requirement*]: Requisito obbligatorio** specificato da un Organismo avente potere legislativo.
- requisito regolamentare [*regulatory requirement*]: Requisito obbligatorio**) specificato da un'autorità incaricata da un organismo avente potere legislativo

** Nota Nazionale - I requisiti obbligatori sono anche detti "requisiti cogenti".



Requisiti di conformità nella norma ISO 14001:2015

Per quanto riguarda i Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001:2015, in riferimento alle competenze relative agli obblighi cogenti necessarie per effettuare un audit di certificazione, troviamo due documenti di supporto:

- La nuova ISO/IEC 17021-2:2016 *Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems* entrata in vigore il 25 novembre 2016, che sostituisce la precedente ISO/IEC TS 17021-2:2012, come Norma ISO a pieno titolo e non più quindi come TS (Technical Standard).

Al punto 5.8 *Obblighi di conformità* tuttavia non vengono fornite indicazioni particolareggiate, al di là dello scarso paragrafo:

“Each EMS auditor shall have knowledge to determine whether an organization has determined its EMS related compliance obligations, and evaluated fulfilment of its EMS related compliance obligations”.

(Ogni Auditor SGA deve possedere le conoscenze richieste per determinare se un'organizzazione ha identificato i propri obblighi di conformità e valutato l'adempimento degli obblighi di conformità relativi suo SGA.)

- La EA-7/04:2017 *Legal Compliance as a Part of Accredited ISO 14001:2015 Certification*, documento EA obbligatorio e rivolto a: Organizzazioni che hanno o stanno realizzando un SGA (Sistema di Gestione Ambientale), autorità governative e regolatorie ambientali, Organismi di Accreditamento, Organismi di Certificazione accreditati (o CAB - Organismi di valutazione della conformità) e altri soggetti interessati.

Il documento ha lo scopo di fornire informazioni utili sulla relazione tra la certificazione SGA (Sistema di Gestione Ambientale) accreditata di un'organizzazione e il grado di conformità dell'organizzazione stessa rispetto ai requisiti legali ambientali applicabili.

Il documento è ampiamente articolato sui vari punti della nuova ISO 14001:2015, come risulta dall'indice:

- 1 INTRODUZIONE
- 2 I REQUISITI DELLA ISO 14001:2015 IN MATERIA DI CONFORMITÀ LEGALE
- 3 QUALE COMPETENZA È RICHIESTA IN MATERIA DI CERTIFICAZIONE SGA E OBBLIGHI DI CONFORMITÀ
- 4 COME DOVREBBE ESSERE EFFETTUATO UN AUDIT DI CERTIFICAZIONE SULL'ATTIVITÀ DEL CORPO IN MATERIA DI RISPETTO ALLA CONFORMITÀ LEGALE

- 4.1 Un impegno di politica ambientale per la conformità legale (punto 5.2 d).
- 4.2 Identificazione e accesso ai requisiti legali (punto 4.2 e 6.1.3)



- 4.3 Come si applicano i requisiti legali agli gli aspetti ambientali dell'organizzazione (punto 6.1.3)
 - 4.4 Obiettivi ambientali e pianificazione il loro raggiungimento (punto 6.2)
 - 4.5 Pianificazione e controllo operativo (punto 8.1)
 - 4.6 Monitoraggio, misurazione, analisi e valutazione - generale (punto 9.1.1)
 - 4.7 Valutazione della conformità legale (punto 9.1.2)
 - 4.8 Non conformità e azioni correttive (punto 10.2)
 - 4.9 Audit interno (punto 9.2)
 - 4.10 Riesame di direzione (punto 9.3)
- 5 CRITERI DI CONFORMITÀ PER LA DECISIONE DI CERTIFICAZIONE
- 6 SOMMARIO

ALLEGATO I - GLOSSARIO

ALLEGATO 2 - RIFERIMENTI

Questo documento è stato originariamente approvato da EA nel febbraio 2007 e successivamente rivisto per riflettere i requisiti attuali.

La revisione del 2017 è servita per aggiornare il documento ai requisiti delle norme ISO 14001: 2015, ISO / IEC 17021-1:2015 e ISO / IEC 17021-2:2016.

La versione in inglese può essere liberamente scaricata dal sito:

<http://www.european-accreditation.org/publication/>

Data di approvazione: 14 maggio 2017

Data di attuazione: immediata

Versione da attuare immediatamente secondo la nuova ISO 14001:2015.

Per ISO 14001: 2004, utilizzare la precedente EA-7/04: 2007 Revisione 2 del 2010.

D.ssa Emilia G. Catto
Referente AICQ SICEV
Schema Ambiente



www.aicqsicev.it
info@aicqsicev.it
+39 0266713425

