

PRESENTAZIONE

La recente pubblicazione della ISO 45001 - documento DIS2 - (Draft International Standard), anticipa ormai molto chiaramente l'evoluzione dello schema che sostituirà l'attuale standard BS OHSAS-18001, norma utilizzata con ampio successo come riferimento per l'implementazione di un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori (SGSSL) teso a costituire elemento di miglioramento e di elevazione culturale all'interno dei contesti organizzativi.

La ISO 45001 si propone, quindi, come una norma applicabile in tutte le organizzazioni, senza distinzioni legate al luogo, alla dimensione o alla tipologia di attività, è strutturata a sostituzione della norma BS OHSAS 18001 e, come quest'ultima, si basa sul modello PDCA (Plan-Do-Check-Act). Il nuovo standard si rifà, inoltre, alle normative vigenti nei singoli paesi e alle disposizioni dell'Organizzazione Internazionale dei Lavoratori ILO-OSH, armonizzandone e ampliandone il raggio di azione.

Altro elemento fondamentale è costituito dall'architettura dello standard che seguirà la medesima strutturazione secondo il principio "high level structure" già utilizzato con successo per la revisione degli schemi: ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015. La similitudine strutturale agevolerà significativamente l'applicazione e l'integrazione tra Sistemi Gestionali rispondenti a diversi schemi organizzativi volontari e cogenti (ISO 9001, ISO 14001, ecc.).

La norma ISO 45001 andrà a focalizzare l'attenzione sull'identificazione degli aspetti interni ed esterni che possono influenzare l'organizzazione nella gestione degli adempimenti e delle azioni migliorative del servizio di prevenzione e protezione

riguardo alle misure che tutelano la salute e la sicurezza dei lavoratori.

Gli elementi innovativi dello standard sono:

– La maggiore attenzione e controlli sui soggetti che hanno rapporti con l'organizzazione (appaltatori, costruttori, produttori, ecc.), la creazione di filiere virtuose favorendo scambi reciproci di cultura e, azionando un valido sistema di verifica, la cooperazione e coordinamento tra soggetti privati e pubblici nei riguardi del rispetto degli adempimenti legali.

– La promozione di una comunicazione interna ed esterna legata ai temi della salute e sicurezza, mediante il confronto con gli stakeholder interni ed esterni.

– La necessità di tenere in maggiore considerazione le segnalazioni, i bisogni e le aspirazioni dei lavoratori dell'intera filiera produttiva privilegiando forme comunicative più dirette, canali di ascolto, sistemi tesi a favorire la segnalazione delle problematiche e autocontrollo dei lavoratori nel contribuire alla rilevazione di possibili pericoli o rischi che possano danneggiare se stessi, i colleghi e ogni persona coinvolta nei processi o nel contesto in cui si opera.

– L'esigenza di sollecitare la leadership affinché la salute e la sicurezza siano tenute in maggiore considerazione, evitando di delegarle, ma integrandole con gli altri aspetti di gestione elevando la cultura del management riguardo ai temi della sicurezza.

– L'analisi dei rischi come punto fondamentale e basilare nella gestione aziendale, non già e solo quale "valutazione dei rischi" secondo il dettato del D.Lgs. 81, ma intendendo estendere il concetto alla valutazione dei rischi di impresa, dei rischi legati ai costi, all'immagine, all'efficacia dei processi, all'affidabilità verso gli stakeholder e ad

altri potenziali rischi che incombono sulle politiche decise dai vertici aziendali.

PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Introduzione al workshop – L. Di Palma (DICMA – La Sapienza) – R. Avella (AIDIC) - A. Razionale (QMS)

15.00 La struttura della norma ISO 45001 e la correlazione con la OHSAS 18001 – C. Pizzorno (QMS)

15.30 La certificazione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - F. Caruso (DNV GL)

16.00 Il sistema di gestione integrato Eni: resilienza e aggiornamento. - T. Valentini (ENI)

16.30 Coffee break

17.00 La nuova norma ISO 45001 – A. Terracina (INAIL)

17.30 Dibattito e conclusioni - Moderatore A. Razionale (QMS)

18.00 Chiusura workshop

È previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione al Workshop.

COMITATO ORGANIZZATORE

Raffaele Avella AIDIC
Luca Di Palma Università "La Sapienza"-Roma
Antonio Razionale QMS-Roma

SEGRETERIA

AIDIC – Sezione Centro
c/o QMS srl
Viale Gemona del Friuli, 20 00188 ROMA
Tel 06-33630041; Fax 06-33611386
e-mail: aidic@qmsroma.com



SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il **26 settembre 2017**.
Si prega di restituire la scheda compilata in stampatello via fax al numero **06-33611386**
oppure
di confermare la propria adesione inviando i propri dati all'indirizzo **aidic@qmsroma.com**

Nome/Cognome _____

Organizzazione _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale



Associazione Italiana Di
Ingegneria Chimica –
SEZIONE CENTRO

con la collaborazione di:



Quality and Management Services s.r.l.®

WORKSHOP

L'evoluzione normativa nell'approccio ai sistemi gestionali della sicurezza sul lavoro e la corrispondente certificazione

3 ottobre 2017



Roma

**Facoltà di Ingegneria dell'Università
"La Sapienza" Aula del Chiostro,
Via Eudossiana 18, Roma**