



Richiesta adesione a progetto “Chemicals Management System EUChemMS I”.

Salve, sono ingegnere chimico, esperto in sicurezza e ambiente e sto sviluppando un disciplinare sulla sicurezza chimica da applicare durante il tirocinio del Master in REACH presso la Pierrel di Capua.

Il disciplinare, partendo dai sistemi di gestione ISO 14001 e OHSAS 18001, oltre che UNI 10617 e BS PAS 99, intende essere uno strumento gestionale specifico e globale per il rischio chimico nei vari aspetti relativi alla salute e sicurezza dei lavoratori, sicurezza dei consumatori e alla tutela dell'ambiente.

Il disciplinare EUChemMS I è strutturato secondo la BS PAS 99 per assicurare la integrazione del sistema di gestione con gli altri eventuali sistemi di gestione presenti in azienda, e prevede una serie di “schede di applicazione” di cui l'azienda deve dichiarare l'applicabilità: REACH importatore, REACH DU, REACH Produttore, Sicurezza e Salute Lavoratori, ATEX, ADR, RID, Seveso, Gas Tossici, ecc.

Gli obiettivi che il CMS EUChemMS si propone sono:

- OB1: Definire una piattaforma gestionale che sia di reale utilità per la individuazione degli adempimenti e la pianificazione, esecuzione, riscontro e miglioramento continuo relativamente ai prodotti chimici, in particolare nel mercato dell'Unione Europea;
- OB2: Definire un sistema di gestione facilmente integrabile con i sistemi di gestione presenti in azienda per evitare inutili ripetizioni, e, di contro, facilitare l'eventuale implementazione di sistemi di gestione da certificare tramite enti terzi (ISO 14001, OHSAS 18001, ecc.);
- OB3: Ottenere riconoscimento e credibilità da parte del mercato divenendo norma di enti di normazione;
- OB3: Contribuire a diffondere la cultura della sicurezza chimica, della tossicologia, eco tossicologia, igiene industriale, sia attraverso migliori competenze nelle aziende che attraverso più ampia consapevolezza nei consumatori.

Le difficoltà che il progetto CMS EUChemMS trova nel suo cammino sono principalmente:

- D1: Complessità e vastità degli adempimenti e specificità;
- D2: Necessità di continui aggiornamenti via via che il disciplinare si cala sugli specifici aspetti del rischio chimico;
- D3: Necessità di team multidisciplinare per il suo sviluppo e aggiornamento.

Allo stato attuale il progetto CMS EUChemMS vuole solo essere un esempio didattico per valutare in che modo si può contribuire alla conformità ai regolamenti europei REACH e CLP attraverso l'implementazione di un sistema di gestione della sicurezza chimica (CMS). Per soddisfare ciò sarà dunque limitato nelle sue forme di applicazione.

Invio questa richiesta perché, conoscendo le attività istituzionali del Suo ente/ufficio/reparto, ritengo questo progetto in linea con i Vs obiettivi e Mission. La Sua collaborazione può essere un valido contributo per rendere possibile il raggiungimento degli obiettivi descritti nonostante le difficoltà evidenziate sopra, andando quindi oltre il contingente obiettivo didattico.

Sebbene io resti a disposizione per l'individuazione di **ogni valida collaborazione ai fini del raggiungimento degli obiettivi del progetto**, faccio presente che la Vs collaborazione può consistere in uno o più dei seguenti impegni:

- Formale comunicazione di gradimento e interesse per gli sviluppi del progetto, che verrà citata nella corrente revisione del disciplinare e nel mio documento di tesi finale del Master;
- Attiva partecipazione nella definizione del disciplinare, programmando un calendario di incontri con Vs tecnici.

Ringraziando per l'attenzione, porgo i miei saluti.

Taurasi, 15/01/2013

ing. Stefano Casale