



**GESTIRE LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI PRODUZIONE SECONDO LE OHSAS 18001
NASCONO LE LINEE GUIDA ICMQ – ASSOBETON
PER L'INDUSTRIA DELLA PREFABBRICAZIONE CEMENTIZIA**

La sicurezza sui luoghi di lavoro sta diventando sempre più un fattore sensibile delle politiche aziendali. E ciò vale in modo particolare nelle costruzioni, uno dei 5 settori più a rischio infortuni.

Si tratta soprattutto di garantirsi attraverso l'applicazione di un **Modello di gestione della Sicurezza e della Salute sul lavoro**, sviluppato secondo i requisiti stabiliti nella norma Ohsas 18001:2007. Solo in questo modo, infatti, sarà possibile evitare le conseguenze sanzionatorie previste dal D.lgs 81/2008, contenuto nel Testo Unico Sicurezza in caso di omicidio colposo o infortunio grave che vedono responsabile un lavoratore o un dirigente dell'impresa.

A questo fine **ICMQ** (l'Organismo di Certificazione che opera nel settore dei prodotti e dei servizi delle costruzioni, e dell'edilizia in genere) ha messo a punto in collaborazione con **ASSOBETON** (Associazione Nazionale industrie e manufatti cementizi), delle **Linee Guida** per l'applicazione della norma Ohsas 18001:2007 nel settore dei manufatti prefabbricati.

La "guida applicativa" ha lo scopo di fornire alle aziende operanti nella progettazione, produzione, trasporto, montaggio di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo le indicazioni operative per la definizione e l'attuazione di un efficace sistema di gestione per la salute e la sicurezza dei lavoratori in ottemperanza appunto della norma OHSAS 18001:2007.

"Grazie alla Guida – sottolinea il direttore di ICMQ Lorenzo Orsenigo – sarà facile adottare il Modello con la conseguenza che l'impresa potrà essere sollevata dalla responsabilità amministrativa in caso di incidente, evitando sanzioni sia pecuniarie, anche molto pesanti, sia interdittive, con la sospensione dell'attività produttiva. Inoltre, non va sottaciuto che la messa in atto del modello gestionale comporta



anche un vantaggio diretto per le imprese che adotteranno il Modello, rappresentato da una riduzione del premio assicurativo previsto per i propri lavoratori.”

Per il Presidente di ASSOBETON Renzo Bullo “la redazione delle Linee Guida rappresenta un’ulteriore conferma di come l’industria della prefabbricazione cementizia sia attenta e sensibile al tema al tema della sicurezza, considerata un fattore essenziale per lo sviluppo e la crescita del comparto. Grazie a tali Linee le imprese potranno disporre di tutte le indicazioni necessarie per adottare un preciso e personalizzato modello operativo di gestione della sicurezza.”

Va altresì ricordato che le Linee Guida costituiscono la premessa metodologica per la costruzione del Modello, così da consentire un’applicazione sistematica e continuativa delle procedure di sicurezza da parte di tutti i lavoratori. Con il Modello di gestione della sicurezza, le aziende creano le premesse per ottenere una certificazione analoga a quella per la qualità ISO9001, che comprova il corretto adempimento delle norme previste dal Testo Unico da parte dell’impresa.

“L’importanza di Linee Guida per l’attuazione di un Modello di gestione della sicurezza nelle costruzioni - ci tiene ad evidenziare Orsenigo - trovano un sempre maggiore riscontro. Per restare all’interno della filiera del cemento armato abbiamo, come ICMQ, appena siglato un accordo con ATECAP per la realizzazione di una Linea Guida per l’adozione del Modello Gestionale sulla Sicurezza specificamente rivolta al comparto del calcestruzzo preconfezionato.”

L’illustrazione delle Linee Guida ASSOBETON – ICMQ saranno al centro del convegno che riterrà in occasione del MADE a Milano il 5 Febbraio prossimo presso la Sala Martini del Centro Servizi alla Fiera di Rho a partire dalle ore 14.00.

L’incontro è anche l’occasione per presentare ed esaminare l’esperienza diretta di due aziende del settore manifatturiero nell’implementazione di Modello Gestionale della Sicurezza.

Milano 3 Febbraio 2009

