



Spettabile Azienda/Studio

Sua Sede

**OGGETTO: COMMISSIONE PARITETICA EBISPRI PER L'ASSEVERAZIONE E L'ATTUAZIONE DI MODELLI DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA DI CUI ALL'ART.30 D.L.GS 81/2008 SMI".**

Spett.le associato,

Ebispri Lombardia, nell'ambito della propria attività di consulenza relativa alle problematiche inerenti la sicurezza sul lavoro, informa della costituzione di un'apposita Commissione Tecnica in grado di aiutare le aziende nella valutazione e gestione della sicurezza per il tramite anche del Modello Organizzativo eventualmente redatto ai sensi del d.lgs. 231/01.

Si è tenuta, infatti, in data 21.10.2010, presso la sede dell'Ente Bilaterale Regionale del Settore Privato, la prima riunione della "Commissione Paritetica Ebispri per l'asseverazione e l'attuazione di Modelli di Organizzazione e Gestione della Sicurezza di cui all'art.30 D.L.gs 81/2008 smi".

La Commissione, composta da un *team* di esperti del settore, avrà, in un primo momento, il compito di verificare se il modello di organizzazione e gestione della sicurezza adottato dall'azienda sia conforme al dettato normativo e, in un secondo momento, dovrà verificare che l'azienda lo applichi in maniera corretta.

Questa Commissione costituisce un valido punto di riferimento per le aziende, che dovendo rispettare per legge determinati obblighi, si devono confrontare quotidianamente con i relativi adempimenti faticando, a volte, ad effettuare una corretta valutazione dei rischi nonché ad "avviare" un efficace sistema di gestione della sicurezza volto a garantire una conduzione efficace dell'Azienda nel rispetto delle norme vigenti.

Si ricorda, che l'effettiva attuazione dei sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro ha efficacia esimente della responsabilità amministrativa prevista dal D.Lgs 231/2001.

L'azienda interessata potrà rivolgersi all'Ente Bilaterale, Ebispri Lombardia, che demanderà lo Studio della problematica concreta alla Commissione Tecnica appositamente costituita.

La Segreteria  
Ebispri Lombardia