

4° CONVEGNO NAZIONALE AIAS NEL SETTORE AERONAUTICO

Aspetti innovativi introdotti dal D.Lgs. 106/2009 di modifica al Testo Unico sulla Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro, nel settore della Difesa e Forze di Polizia, e nel settore aeoportuale.

Si è svolto venerdì 16 ottobre 2009 presso la CASA DELL'AVIATORE - Circolo degli Ufficiali dell'Aeronautica in Roma il convegno organizzato dall'OAPA (**Organismo AIAS Professionisti Settore Aeronautico**), coordinato dal Dott. Donato Eramo, in collaborazione con l'Organismo AIAS esperti Difesa e Forze di Polizia (**OADiPo**), rappresentato dal suo coordinatore nazionale **Contrammiraglio (ris) Ing. Mario Taramelli**, dedicato alle buone prassi in aeronautica,

Tema del convegno è stato quello di presentare le soluzioni, organizzative o procedurali, adottate volontariamente e finalizzate a promuovere la sicurezza e la salute attraverso la riduzione dei rischi ed il miglioramento delle condizioni di lavoro”

Secondo l'art. 2 del Testo Unico D.Lgs. 81/2008 per “buone prassi” si intendono soluzioni organizzative o procedurali coerenti con la normativa vigente e con le norme di buona tecnica, adottate volontariamente e finalizzate a promuovere la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro attraverso la riduzione dei rischi e il miglioramento delle condizioni di lavoro.

Fra i temi che sono stati trattati durante il convegno vi sono la formazione del personale per la riduzione dell'incidenza degli infortuni, i rischi specifici sul posto di lavoro a bordo degli aerei commerciali e la sorveglianza sanitaria ex D.Lgs. 241/00, le prassi aeronautiche in safety & security, l'evoluzione delle leggi antinfortunistiche nell'aeronautica militare (dal D.Lgs. 626 al D.Lgs. 81/08), l'esposizione alle radiazioni cosmiche del personale navigante nella legislazione dell'Italia e dell'Unione europea.

Il convegno è stato aperto dall'Ing. **Giancarlo Bianchi**, Presidente dell'AIAS e Chairman dell'ENSHPO, che ha introdotto il tema della salute e sicurezza antinfortunistica, delineando il quadro generale della normativa nel contesto europeo, tracciando gli orientamenti della legislazione comunitaria finalizzata alla riduzione del fenomeno infortunistico ed epidemiologico nei luoghi di lavoro e la pesante ricaduta sui redditi interni dei paesi comunitari.

Ha preso quindi la parola l'**Ammiraglio (ris) Ing. Mario Taramelli**, che ha contestualizzato il problema della tutela della salute e sicurezza del personale nel settore specifico della Difesa e Forze di Polizia, in un quadro di armonizzazione con le esigenze di difesa nazionale, e ha illustrato i benefici dell'implementazione di sistemi gestionali basati sulle buone prassi e in conformità alla specifica BS OHSAS 18001 a valenza internazionale e comunitaria.

E' seguito l'intervento del **Dott. Mario di Costanzo**, Direttore Ufficio VIII Edilizia scolastica della Direzione Generale per il personale della Scuola presso il Ministero della Pubblica Istruzione, trattando dell'importanza della formazione continua che, partendo dai primi anni dell'età scolastica, deve essere continuamente mantenuta aggiornata nella vita degli individui in relazione alle attività svolte nella società.

Al convegno hanno portato quindi i loro contributi **Prof. Ing. Giorgio CUCCHI**, Segretario Generale ANPEQ, National Contact Point per l'Italia del Gruppo EUTERP dell'U.E. ed Esperto qualificato per le radiazioni cosmiche di Alitalia CAI, che ha introdotto il tema dell'esposizione alle radiazioni cosmiche del personale navigante nella legislazione italiana e dell'Unione Europea; il **Com. Gianpaolo Meotti** - RSPP ANPAC (Associazione Nazionale Piloti Aviazione Commerciale), che si è occupato degli aspetti che riguardano i Rischi specifici sul posto di lavoro a bordo degli Aerei Commerciali e la Sorveglianza Sanitaria ex DLgs 241/00; il **Dott. Alfredo Moscarella**, Responsabile Salute Sicurezza ed Ambiente di **Alenia Aeronautica**, che ha parlato dell'esperienza applicativa di sistemi gestionali e della formazione del personale; il **Com. Luciano Di Renzo** - Direttore Eurofly Safety & Security che ha affrontato il tema delle prassi aeronautiche implementate dalla Società in materia di safety & security

Contrammiraglio (ris) Ing. Mario Taramelli - Consigliere Comitato tecnico AIAS per i settori Difesa e Forze di polizia (chairman), marittimo e portuale, scolastico.

E_mail : mario.taramelli@fastwebnet.it