

ALLEGATO 1

Deliberazione della Giunta Regionale numero 4715 del 27 Dicembre 1996

"Programma dei corsi di formazione di cui all'articolo 10 del D.P.R. 8 Agosto 1994"

LA GIUNTA REGIONALE

omissis

DELIBERA

- di approvare i programmi di formazione per il personale delle strutture di vigilanza delle UU.SS.LL. secondo i prospetti di massima qui di seguito riportati:

1. Livello di base per gli operatori tecnici delle strutture di vigilanza (Unità Operativa Prevenzione e sicurezza ambienti di lavoro - U.O. PSAL - ed Unità Operativa Igiene e Sanità Pubblica - U.O. ISP) in due moduli, con i seguenti contenuti

Argomento	durata minima approssimativa in ore
generalità sui materiali contenenti	
amianto	4
utilizzi dei materiali	2
aspetti sanitari dell'esposizione	4
normativa	6
contenuti minimi dei piani di intervento (D.Lgs. 277/91 art. 34)	4
criteri approvazione piani (DM 619/94)	3
criteri di sorveglianza sui lavori	3
criteri di restituzione aree bonificate (DM 6/9/94 e DM 14/5/96)	3
gestione dei rifiuti	4
criteri di monitoraggio	3
tecniche analitiche	4
Totale presuntivo in ore	40

2.a Livello di perfezionamento per un gruppo ristretto di operatori PSAL su tutte le problematiche del controllo delle bonifiche e della valutazione delle situazioni di rischi legate alla presen-

za di amianto.

Argomento	durata minima approssimativa in ore
aspetti sanitari dell'esposizione degli addetti alle bonifiche	4
criteri di sorveglianza sui lavori	4
criteri di restituzione aree bonificate (DM 6/9/94)	4
Esercitazioni pratiche partecipazione a collaudo zona confinata	4
metodi di valutazione materiali da rimuovere (Versar, ENEL, Index)	8
gestione dei rifiuti nel cantiere	4
criteri di monitoraggio	3
campionamenti ambientali, utilizzo delle apparecchiature	5
principali tecniche analitiche	4
Totale presuntivo in ore	40
2.b. livello di addestramento per un gruppo ristretto di operatori sulle tecniche di analisi in Microscopia ottica in Contrasto di Fase per determinazione quantitativa di fibre aerodisperse e identificazione qualitativa di fibre di amianto	
Argomento, addestramento al MOCF	durata minima approssimativa in ore
Generalità microscopia ottica	4
manualità generica al microscopio in Contrasto di Fase	4
manualità allo stereomicroscopio	2
preparazione campione per diafannizzazione	4
preparazione campione per analisi in massa	4
manualità per lettura/conteggio filtri al MOCF	6
esercitazione di analisi di un campione	4
manualità per analisi di materiale in MOCF e Polarizzazione	6
valutazioni statistiche della validità di più risultati	6
Totale presuntivo in ore	40

- di impegnarsi ad approvare i programmi formativi per il personale delle imprese che vogliono effettuare interventi di bonifica di materiali contenenti amianto proposti da istituti di formazione riconosciuti nonché a costituire una Commissione per il rilascio dei relativi titoli di abilitazione. I progetti formativi verteranno in linea di massima sugli argomenti riportati nei seguenti schemi:

Per gli addetti alle attività di bonifica: durata 30 ore di cui 12 in aula teorica e 18 di esercitazioni pratiche, art. 10 comma 1 punto a) del DPR 8/8/1994

Argomento	durata minima approssimativa in ore
rischi per la salute causati dall'esposizione a fibre di amianto	3
sistemi di prevenzione ambientale e di protezione respiratoria	3
finalità del controllo sanitario dei lavoratori	3
corrette procedure di lavoro nelle attività di bonifica e smaltimento	3
Esercitazioni pratiche	
uso dei mezzi di protezione respiratorio	2
manutenzione dei mezzi di protezione respiratoria	2
uso dei mezzi di protezione ambientale	2
manutenzione dei mezzi di protezione ambientale	2
gestione di un'area confinata	3
utilizzo Glove-Bags	2
applicazione materiali fissativi e impregnanti	2
utilizzo delle zone filtro di ingresso/uscita e procedure	3
Totale presuntivo in ore	30

Per chi dirige le attività di bonifica: durata 50 ore di cui 33 in aula teorica e 17 di esercitazioni pratiche, art. 10 comma 1 punto b) del DPR 8/8/1994

Argomento	durata minima approssimativa in ore
rischi per la salute causati dall'esposizione a fibre di amianto	4
normative per la protezione dei lavoratori e la tutela dell'ambiente: obblighi e responsabilità dei diversi soggetti, rapporti con l'organo di vigilanza	6
gestione degli strumenti informativi previsti dalle norme vigenti	4
metodi di misura delle fibre di amianto	4
criteri, sistemi ed apparecchiature per la prevenzione dell'inquinamento ambientale e la protezione collettiva dei lavoratori; isolamento delle aree di lavoro, unità di decontaminazione, estrattori e sistemi di depressione	6
corrette procedure di lavoro nelle attività di manutenzione, controllo, bonifica e smaltimento	6
prevenzione e gestione degli incidenti e delle situazioni di emergenza	3
Esercitazioni pratiche	
collaudo di zona confinata	2
progettazione di un piano di intervento in situazione data	4
simulazione di emergenza ambientale in zona confinata	3
simulazione di emergenza operativa in zona confinata	3
prova di campionamento ambientale	3
prova di campionamento di materiale sospetto	2
Totale presuntivo in ore	50

- Il presente atto non rientra tra quelli soggetti a controllo ai sensi del D.Lgs. 40/93.