



## AIAS ACADEMY S.r.l. Socio Unico

Società di servizi di AIAS – Confcommercio imprese per l'Italia

Accreditamento Regione Lombardia n. iscrizione albo 0043 del 01/08/2008

Via Gustavo Fara, 35 - 20124 Milano tel. 0294368600 Fax 0294368601

Iscrizione C.C.I.A.A. nr. 1474908 Registro Ditte - Tribunale di Milano n. 354978-8676-28

C.F. / P.I. 11534520157 - Cap. Soc. € 75.000

PC.06.PR.MD3 REV.02 DEL 01/10/18

### Corso di approfondimento

## Rischio da Fibre Artificiali Vetrose alla luce delle nuove acquisizioni - (4 ore)

### INFORMAZIONI GENERALI

#### AGGIORNAMENTO VALIDO

- ASPP/RSPP ex art. 32 D.lgs. 81/08 per tutti i settori ATECO
- CSP/CSE ex art. 98 D.lgs. 81/08
- Formatori Aziendali D.I. 6/03/2013 area rischi tecnici/igienico-sanitari

#### ANALISI DEL BISOGNO FORMATIVO

Il rischio verso la salute che deriva dall'esposizione ai sostituti dell'amianto, quali le Fibre Artificiali Vetrose (FAV), è ancora in via di miglior definizione: l'aggiornamento al novembre 2016 delle Linee Guida nazionali individua le conoscenze acquisite e i punti in sospeso, fornendo indicazioni per l'applicazione della normativa di classificazione e di tutela della salute in ambito occupazionale.

Il corso può essere utile per rispondere alle necessità di:

- essere aggiornati sulla recente evoluzione normativa e sugli obblighi disposti
- considerare i nuovi orientamenti tecnici degli Organi di Vigilanza
- saper rispondere alle richieste, esistenti e nuove, dei clienti
- analizzare il contesto legislativo a supporto delle aziende che lavorano in ambiente internazionale

#### OBIETTIVI DIDATTICI

*Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:*

- Individuare gli ambiti di lavoro con presenza di FAV
- Conoscere gli obblighi di legge applicabili
- Individuare gli adempimenti necessari per i vari ruoli
- Rilevare i determinanti di danno ed esposizione
- Caratterizzare l'entità del rischio verso la salute
- Determinare le misure utili a ridurre il rischio
- Pianificare un protocollo gestionale, in coordinamento con gli altri soggetti della prevenzione

#### DURATA CORSO

½ giornata / 4 ore

#### AREA DI APPARTENENZA

RISCHIO CHIMICO

#### DESTINATARI

Datori di lavoro, Dirigenti, Preposti, ASPP, RSPP, RLS, Lavoratori nei processi interessati, Consulenti del lavoro, Consulenti d'Impresa, rappresentanti degli Organi di Vigilanza, Rappresentanti sindacali, Responsabili dell'immissione in commercio di prodotti chimici e materiali.

#### MODALITA' DIDATTICHE

La metodologia didattica è studiata per favorire lo stile di apprendimento dei partecipanti. Saranno quindi adottate metodologie improntate sulla teoria dell'apprendimento degli adulti come Lezione esemplificativa ed interattiva, Discussione di casi, Lavori di gruppo, Esercitazioni, Filmati etc.



## AIAS ACADEMY S.r.l. Socio Unico

Società di servizi di AIAS – Confcommercio imprese per l'Italia

Accreditamento Regione Lombardia n. iscrizione albo 0043 del 01/08/2008

Via Gustavo Fara, 35 - 20124 Milano tel. 0294368600 Fax 0294368601

Iscrizione C.C.I.A. nr. 1474908 Registro Ditte - Tribunale di Milano n. 354978-8676-28

C.F. / P.I. 11534520157 - Cap. Soc. € 75.000

PC.06.PR.MD3 REV.02 DEL 01/10/18

### CONTENUTI del CORSO – PROGRAMMA O PIANO D'AULA

DATA	Orario (13:30 / 17.30)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Presentazione del tutor ed indicazioni sull'attività della giornata di lavoro</li><li>• Presentazione del corso da parte del docente con gli obiettivi da raggiungere</li><li>• Le Fibre Artificiali Vetrose (FAV): proprietà e utilizzi caratteristici</li><li>• Effetti sulla salute</li><li>• Linee guida nazionali</li><li>• Come operare la classificazione di pericolosità delle FAV</li><li>• Modalità di campionamento e valutazione</li><li>• Gestione del rischio</li><li>• Obblighi derivanti dal regolamento REACH</li><li>• Test finale e verifica di apprendimento</li><li>• Compilazione dei questionari (Customer Satisfaction)</li><li>• Chiusura Corso e considerazioni finali sugli obiettivi raggiunti</li></ul>	

#### DOCUMENTAZIONE RILASCIATA

Saranno messe a disposizione specifiche dispense fuori commercio sulle tematiche del corso.

#### VERIFICA FINALE DELL'APPRENDIMENTO

Verifiche intermedie durante lo svolgimento del corso più verifica finale.

#### ATTESTATI

Gli attestati nominali saranno rilasciati a seguito della frequenza completa del corso (sono permesse assenze solo per il 10% del monte ore totale) e a seguito del superamento del test di verifica dell'apprendimento.

#### LIBRETTO FORMATIVO CERTIFICABILE

Il programma del corso, la registrazione firmata dei partecipanti e la copia degli attestati sono documenti che saranno conservati nei nostri archivi a testimonianza della formazione avvenuta secondo le procedure interne del nostro sistema qualità. Si consiglia di conservare comunque copia originale di questi documenti per ogni ulteriore verifica del proprio percorso di formazione professionale.

#### TUTOR DEL CORSO

Laura Quarta – lquarta@aiasacademy.it

#### RELATORE

##### **Dott.ssa Giuseppina Paolantonio**

*Opera dal 1995 come consulente tecnico e legislativo in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro e gestione ambientale, attività alla quale ha affiancato dal 2000 quella di docente.*

*Assiste enti pubblici ed aziende nei percorsi di valutazione e gestione dei rischi occupazionali; collabora con organismi paritetici, studi di consulenza, società di formazione. Ha partecipato dal 2001 al 2003 al progetto OCCAM – Occupational Cancer Monitoring – per l'individuazione dei fattori professionali di rischio cancerogeno e per la stesura di linee guida finalizzate alla prevenzione, svolto nell'ambito dei programmi di ricerca ISPESL presso l'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano – Divisione di Epidemiologia.*

*Interviene in qualità di esperta con approfondimenti tecnico-legislativi su "ISL – Igiene e Sicurezza del Lavoro" IPSOA, "I Corsi" IPSOA, sul portale "Sistema Sicurezza Ambiente" Wolters Kluwer e sul portale 3M; è autrice del volume "Guida alla valutazione del rischio chimico" edito nel 2003 da Il Sole 24 Ore e coautrice di "TU Sicurezza del lavoro: la riforma 2009" edito nel 2009 da IPSOA. È curatrice della sezione "Agenti chimici" all'interno della banca dati Tutto Sicurezza e Ambiente IPSOA Wolters Kluwer, e della banca dati "Sostanze pericolose" di IPSOA Wolters Kluwer.*