

Ente attuatore **Athena Associazione Italiana per la Cultura e la Formazione**

Sede **Via Volturmo, 58 - 00185 Roma**

Telefono **06 4941010**

Fax **06 4941011**

E-mail **info@associazioneathena.org**

ATTESTATO DI FREQUENZA

Rilasciato a Roma il **07 MAG. 2012**

N° di Registrazione **129377**

Si attesta che

Di Fede Ivan

Codice Fiscale **DFDVNI88P04G273C**

nato/a a **Palermo (PA)**

Nazione **Italia**

il giorno **04/09/88**

ha frequentato il corso iniziato il **10/04/2012** e terminato il **26/04/2012** di

ADDETTO / RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

della durata di ore **60** Autor. Reg. Lazio **D2657** del **25/07/2007** Modulo **B**

Data esame finale **02/5/2012** Macrosettore Ateco **B3** Anno Formativo **2012**

Il corso è stato istituito ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 106/09 a modifica dell'art. 32 del D.Lgs n° 81/08 e della Legge Regionale 23/92.

ENTE ATTUATORE
Il Legale Rappresentante
Lucia Furfaro



PROVINCIA di ROMA
Il Rappresentante
Claudio Flamini



Modulo **B** Ore **60**

A

ARGOMENTI TRATTATI

	ORE
- Rischio chimico: definizioni e classificazioni.	
- Rischio chimico nei cantieri.	5
- Prevenzione del rischio chimico.	
- Rischi legati alla presenza di agenti cancerogeni e mutageni.	
- Rischio amianto in cantiere. Normativa vigente.	10
- Dispositivi di Protezione Individuale.	5
- Gestione della sicurezza in cantiere.	
- Il POS (Piano Operativo di Sicurezza): normativa di riferimento.	5
- Organizzazione del cantiere.	
- Rischi legati all'organizzazione del lavoro.	5
- Rischio infortuni.	
- Il PiMUS (Piano di Montaggio Uso e Smontaggio): normativa di riferimento.	5
- I contenuti del PiMUS	
- Rischio infortuni: il rischio elettrico.	5
- Rischi fisici: rumore e vibrazioni.	5
- Sicurezza antincendio: valutazione rischio incendio.	
- Prevenzione incendi (D.M. 10/03/1998).	5
- Gestione delle emergenze.	
- Rischio esplosione: atmosfere esplosive.	
- Rischio incendi ed esplosione: Direttiva 94/9/CE – ATEX in materia di prodotti destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive.	10