

	EDILFORMAS ABRUZZO Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	
	Scheda tecnica del corso Corso di Aggiornamento Annuale per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale della durata di 40 ore	

Indirizzi e requisiti minimi dei corsi

1. Organizzazione

<i>Responsabile del progetto formativo:</i>	Geom. Massimo Passalacqua
<i>N° Partecipanti per ogni corso</i>	Minimo 1 unità Massimo 10 unità
<i>Assenze ammesse:</i>	Massimo 10% monte orario.

2. Articolazione del percorso formativo

<i>Destinatari</i>	Dipendenti di aziende operanti nel settore edile ed iscritte all'Edilcassa Abruzzo
<i>Pre – requisiti di accesso</i>	Test di verifica linguistica (codice TVL)
<i>Obiettivo e finalità del corso</i>	Fornire ai partecipanti la formazione adeguata per lo svolgimento del ruolo di Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale.
<i>Strutturazione e durata</i>	40 ore (cinque giornate formative)
<i>Moduli e verifiche</i>	Il percorso formativo è suddiviso in cinque giornate formative con <u>Prova di verifica finale</u> consistente in quiz a risposta multipla.

3. Requisiti infrastrutturali / logistici – aula e materiale didattico

<i>Caratteristiche minime dei locali</i>	Locali a norma e dotati di idonei sistemi di reazione alle emergenze.
<i>Attrezzature</i>	Videoproiettore, PC
<i>Materiale per i formandi</i>	1 dispensa degli argomenti trattati (ove possibile in CD-Rom).
<i>Materiale per prove</i>	Non vi saranno prove pratiche.
<i>Coffee break</i>	Non previsto
<i>Pranzo e cena</i>	Non previsto
<i>Alloggio</i>	Non previsto
<i>Spostamenti</i>	Con mezzi del discente
<i>Rimborsi km. e altro</i>	Non previsti

4. Programma del corso

- **Aggiornamenti normativi ed ultime integrazioni al D.Lgs. 81/2008;**
- **Ultime sentenze della Corte di Cassazione;**
- **Il rischio caduta dall'alto (approfondimenti tecnici);**
- **I lavori su funi (approfondimenti tecnici);**
- **Norme di I° soccorso ed il piano di emergenza ed evacuazione (approfondimenti tecnici);**
- **La gestione del terremoto all'interno del piano di emergenza ed evacuazione (approfondimenti tecnici);**
- **Norme tecniche nell'utilizzo delle attrezzature di lavoro;**
- **Il documento di valutazione dei rischi, interferenze e lavori in appalto;**
- **La creazione di un Sistema di Gestione per la Sicurezza, analisi dei singoli aspetti in alcune realtà aziendali;**
- **Contributi significativi degli RLST nella gestione della sicurezza aziendale;**
- **Definizione e individuazione dei fattori di rischio relativi alle specifiche problematiche del lavoro; d'ufficio e di redazione con una particolare attenzione alle attività a video terminale, rischi di natura elettrica e da utilizzo apparecchiature elettroniche, microclima, polveri, stress lavoro correlato;**
- **Informare per prevenire: la riunione periodica ed i virtuosi flussi informativi;**
- **Il rischio chimico: valutazione, misure preventive, schede di sicurezza (approfondimenti tecnici);**
- **Test di Verifica dell'Apprendimento;**

	<p style="text-align: center;">EDILFORMAS ABRUZZO Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it</p>	
	<p style="text-align: center;">Scheda tecnica del corso Corso di Aggiornamento Annuale per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale della durata di 40 ore</p>	

- **Questionario di Verifica di gradimento del corso;**
- **Correzione del test finale, confronto e discussione;**

5. Valutazione e certificazione

<i>Prove di verifica</i>	<p>Al termine del corso formativo avrà luogo una verifica finale, consistente in un quiz a risposta multipla che dovrà essere necessariamente superata con almeno 26 risposte esatte su un totale di 37 (70%): Il mancato superamento della prova d'esame comporta l'obbligo di ripetere il corso formativo.</p>
<i>Attestato finale</i>	<p>L'esito positivo della prova di verifica finale, unitamente a una presenza pari al 100% del monte ore totale, consente il rilascio dell'attestato di frequenza.</p>