



- Ente bilaterale del settore Edile -

Collegio Costruttori Edili – ANCE Torino  
C.N.A. Costruzioni Torino, CasArtigiani Torino,  
Confartigianato Aneapa Torino

e  
Sindacati dei Lavoratori Edili  
FENEAL-UIL / FILCA-CISL / FILLEA-CGIL  
della Provincia di Torino

## FORMAZIONE ALLA SICUREZZA LAVORATORI EDILI - 16 ore - Cod. Corso YYYY-XX

### **OBIETTIVI GENERALI DEL CORSO:**

Il corso risponde ai requisiti dell'articolo 37, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, seguendo le indicazioni previste dall'accordo stato regioni del 21/12/2011 relativo alla formazione dei lavoratori.

### **DESTINATARI:**

Il corso è rivolto a tutti i lavoratori operanti in imprese del settore delle costruzioni (Ateco F). In base all'articolo 2 comma 1 lett. a) del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. si definisce il lavoratore come la "persona che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolge un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato, con o senza retribuzione, anche al solo fine di apprendere un mestiere, un'arte o una professione, esclusi gli addetti ai servizi domestici e familiari. Al lavoratore così definito è equiparato: il socio lavoratore di cooperativa o di società, anche di fatto, che presta la sua attività per conto delle società e dell'ente stesso; l'associato in partecipazione; il soggetto beneficiario delle iniziative di tirocini formativi e di orientamento; l'allievo degli istituti di Istruzione ed universitari e il partecipante ai corsi di formazione professionale".

I componenti dell'impresa familiare, i lavoratori autonomi che compiono opere o servizi, gli artigiani

### **TIPOLOGIA E METODOLOGIA DELL'INTERVENTO FORMATIVO:**

La metodologia di insegnamento privilegia un approccio interattivo che comporta la centralità del lavoratore nel percorso di apprendimento.

A tali fini è opportuno:

- a) garantire un equilibrio tra lezioni frontali, esercitazioni teoriche e relative discussioni, nonché lavori di gruppo, nel rispetto del monte ore complessivo prefissato per ogni modulo;
- b) favorire metodologie di apprendimento interattive ovvero basate sul problem solving, applicate a simulazioni e situazioni di contesto su problematiche specifiche, con particolare attenzione ai processi di valutazione e comunicazione legati alla prevenzione;
- c) prevedere dimostrazioni e simulazioni in contesto lavorativo;
- d) Uso delle sequenze fotografiche realizzate dal Formedil

### **ORGANIZZAZIONE DEL CORSO:**

Per ciascun corso si dovrà prevedere un numero massimo di partecipanti ad ogni corso pari a 35 unità;

Nei confronti dei lavoratori stranieri i corsi dovranno essere realizzati previa verifica della comprensione e conoscenza della lingua italiana.

Il percorso è costituito da due moduli:

- Formazione Generale 4 ore;
- Formazione Specifica 12 ore per i settori della classe di rischio alto:

TOTALE 16 ore

### **VALUTAZIONE**

La presenza pari ad almeno il 90% del monte ore, consente il rilascio, dell'attestato di frequenza.

### **RESPONSABILE CORSO:**

### **SEGRETERIA DEL CORSO:**

Giorno	Data	Aula	Orario	Argomenti	Docente
1			08.30-12.30	<p><b>FORMAZIONE GENERALE ALLA SICUREZZA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normativa sulla sicurezza: D.Lgs. 81/2008, D.Lgs. 106/2009 e s.m.i. <ul style="list-style-type: none"> <li>- concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale,</li> <li>- figure del sistema di prevenzione e protezione, organi di vigilanza, controllo, assistenza .</li> </ul> </li> <li>2. I rischi nelle attività amministrative/ufficio (VDT)</li> <li>3. I rischi nelle attività edili con ausilio di sequenze fotografiche <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organizzazione del cantiere</li> <li>- Impianti elettrici del cantiere</li> </ul> </li> </ol>	
1			13.30-17.30	<p><i>(incaricato di cassa edile, 30 minuti circa)</i></p> <p><b>FORMAZIONE GENERALE E SPECIFICA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I rischi per la salute e sicurezza sul lavoro connessi alla attività dell'impresa edile: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microclima (uffici)</li> <li>- Rischi Fisici</li> </ul> </li> <li>2. Le principali attrezzature edili: <ul style="list-style-type: none"> <li>- (GRU)</li> <li>- Montacarichi</li> <li>- Betoniera</li> <li>- Clipper</li> <li>- Sega circolare</li> <li>- Flessibile</li> <li>- Trapano</li> <li>- Saldatrice</li> <li>- Cannello (per guaina e ossiacetilenico)</li> </ul> </li> </ol>	



2			08.30-12.30	<p><b>FORMAZIONE SPECIFICA</b> I rischi nei cantieri edili con ausilio di sequenze fotografiche</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scavi e lavori entro scavo</li> <li>2. Cadute dall'alto</li> <li>3. Rischi chimici</li> </ol>	
2		<b>F</b>	13.30-17.30	<p><b>FORMAZIONE SPECIFICA (aula)</b> I rischi per la salute e sicurezza sul lavoro connessi alla attività dell'impresa edile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I DPI</li> <li>2. Segnaletica di sicurezza</li> <li>3. Cenni sulle gestione delle emergenze: primo soccorso, lotta antincendio, evacuazione dei luoghi di lavoro</li> <li>4. Imbracatura dei carichi (filmati)</li> <li>5. La MMC</li> </ol> <p><b>(laboratorio)</b> Operazioni di lavoro delle quali viene illustrata la corretta (professionale e sicura) procedura con visita nei laboratori del centro di formazione, dove si potrà vedere come svolgere in sicurezza le più importanti fasi lavorative nei cantieri edili, come ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Usare il quadro elettrico di cantiere ed usare correttamente gli utensili elettrici</li> <li>- Movimentare a mano i carichi</li> <li>- Usare scale portatili</li> <li>- Tagliare il legno con la sega circolare</li> <li>- Taglio dei laterizi con taglia mattoni elettrica</li> <li>- Impastare con la betoniera</li> <li>- Realizzare ed utilizzare parapetti in legno</li> <li>- Andatoie e passerelle</li> <li>- Protezioni bordo copertura</li> <li>- Lavorare sui ponteggi e sui ponti su cavalletti</li> <li>- Imbracare / sollevare i carichi</li> <li>- DPI</li> <li>- Segnaletica di sicurezza</li> </ul> <p>Per ciascuna operazione il docente illustra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La corretta procedura</li> <li>- Ricorda i punti critici e le attenzioni da prestare</li> <li>- Spiega le conseguenze di comportamenti non corretti</li> <li>- Discute con gli allievi su esempi concreti</li> </ul> <p><b>Test di valutazione dell'apprendimento</b></p>	



**PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:**  
**F.S.C. Torino FORMAZIONE SICUREZZA COSTRUZIONI**  
**Via G. Quarello 19 – TORINO**  
**☎ 011-3400411    📠 011-3400400**  
**✉ info.formazione@fsctorino.it    📧 iscrizioni@fsctorino.it**