

Modalità di iscrizione al Corso

L'interessato dovrà compilare la scheda di iscrizione online sul sito

<http://www.polo-lecco.polimi.it/studiare/master-universitari-e-corsi-post-laurea/formazione-permanente/>

Dovrà successivamente e tempestivamente inviare copia della disposizione di bonifico e documento di identità alla mail formazione-lecco@polimi.it

In assenza della scheda d'iscrizione debitamente compilata e della ricevuta di eseguito bonifico, l'iscrizione non è valida.

Versamento sul conto corrente bancario intestato a:

POLITECNICO DI MILANO

IBAN: IT34 T 05696 01620 000001600X69

c/o Banca Popolare di Sondrio, Ag. 21 Milano via Bonardi, 4 – 20133 Milano

Si prega di indicare nella causale del versamento: Corso Sicurezza Lecco 2017 - 40ore + nominativo del partecipante.

L'iscritto riceverà una fattura di avvenuto pagamento.

Fattura e attestati di frequenza verranno rilasciati a fine corso senza eccezioni.

Richieste di rimborso saranno prese in considerazione solo se pervenute prima del 10° giorno precedente l'inizio del corso.

Il Corso partirà con un minimo di 20 adesioni e sarà aperto ad un massimo di 80 partecipanti.

Informazioni

Per informazioni: formazione-lecco@polimi.it

Tel. 0341.48.8743

Quota di iscrizione:

€ 302,00

(La quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi dell'art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche e comprensiva di imposta per marca da bollo a carico dei partecipanti di € 2,00)

CHIUSURA ISCRIZIONI

27 ottobre 2017

Prima di effettuare l'iscrizione, si consiglia di verificare la disponibilità di posti inviando una mail a:
formazione-lecco@polimi.it



POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI
LECCO

Organizzato con



Formazione Permanente 2017

Corso di aggiornamento Sicurezza nei Cantieri e Modulo Abilitante, 40 ore

5^a edizione
da martedì 7 novembre 2017

Direttore del Corso: Giuseppe Martino Di Giuda

Sede del Corso
Politecnico di Milano – Polo territoriale di Lecco
Via G. Previati 1/c, Lecco

Destinatari

Il corso è destinato a:

- **liberi professionisti abilitati al ruolo di Coordinatori per la Sicurezza**
- **laureandi o laureati al Polo Territoriale di Lecco che abbiano già sostenuto l'esame di "Ergotecnica edile e laboratorio di ergotecnica e sicurezza" (modulo abilitante)**

Docenti

Specialisti di settore, di alta qualifica e capacità didattiche. I corsisti troveranno, in apposito spazio alla fine di ogni lezione, disponibilità a propri quesiti tecnici.

Modalità di svolgimento

Data	ora
Martedì 7 novembre	9.15 – 13.15 14.15 – 19.15
Martedì 14 novembre	9.15 – 13.15 14.15 – 19.15
Martedì 21 novembre	9.15 – 13.15 14.15 – 19.15
Martedì 28 novembre	9.15 – 13.15 14.15 – 19.15
Martedì 12 dicembre Test finale di valutazione	9.15 – 13.15
Venerdì 22 dicembre Prova di recupero	9.15 – 13.15

L'aula da definire

Per poter accedere all'esame finale è obbligatoria la frequenza ad almeno il 90% delle ore previste dal Corso.

Materiale didattico. Attestato di frequenza.

Al termine del Corso verrà rilasciato al Professionista, che abbia sostenuto con esito positivo l'esame, un certificato di frequenza ed esame.

Materiale didattico compreso.

Contenuti del corso

40 ore di lezioni + esame finale.

- Il Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con particolare riferimento al:
 - a) Titolo I. I soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.
 - b) Il titolo IV del Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
 - c) Le figure interessate alla realizzazione dell'opera: i compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali
 - d) La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.
- I contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza. I criteri metodologici per:
 - a) l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo;
 - b) l'elaborazione del piano operativo di sicurezza;
 - c) l'elaborazione del fascicolo;
 - d) l'elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi;
 - e) la stima dei costi della sicurezza
- Gestione dei rifiuti e delle terre di scavo prodotte nei cantieri edili o infrastrutturali.
- Agenti fisici: Disposizioni generali, Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione al rumore durante il lavoro, Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a vibrazioni, Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a campi elettromagnetici, Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a radiazioni ottiche artificiali; Sanzioni
- Sostanze pericolose: Protezione da agenti chimici, Protezione da agenti cancerogeni e mutageni, Protezione dai rischi connessi all'esposizione all'amianto.
- Impianti elettrici di cantiere: Il rischio elettrico e la protezione contro le scariche atmosferiche

- Teorie e tecniche di comunicazione, orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione; teorie di gestione dei gruppi e leadership
 - a) I rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.
 - b) Le competenze comunicative nel ruolo dei coordinatori per la sicurezza

- Il fascicolo dell'opera e il fascicolo del fabbricato.

- Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento: presentazione dei progetti, discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze
- Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento, con particolare riferimento a rischi legati all'area,

all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni ed alle loro interferenze. Lavori di gruppo

- Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza
- Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento
- Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione

La verifica finale di apprendimento (test scritto a risposta multipla) deve essere effettuata da una commissione costituita da almeno tre docenti del corso, tramite:

- Simulazione al fine di valutare le competenze tecnico-professionali
- Test finalizzati a verificare le competenze cognitive