

Corso di formazione

Ergonomia e Design for All ages negli ambienti di lavoro: progettazione per la sicurezza e il benessere, a tutte le età

Presentazione e contenuti del corso

“L'Ergonomia (o Fattori Umani) è la disciplina scientifica interessata alla comprensione dell'interazione tra gli elementi di un sistema (umani e d'altro tipo) e la funzione per cui viene progettato (nonché la teoria, i principi, i dati e i metodi che vengono applicati nella progettazione). Ciò allo scopo di ottimizzare la soddisfazione dell'utente e l'insieme delle prestazioni del sistema”, secondo la definizione approvata dall'Associazione Internazionale di Ergonomia (I.E.A., International Ergonomics Association). Scienza antropocentrica e multidisciplinare, l'Ergonomia consente di progettare ambienti/prodotti/servizi compatibili con le caratteristiche psico-fisiche degli esseri umani.

Adottando l'approccio ergonomico, il Corso si prefigge di fornire gli strumenti per individuare i criteri utili a garantire un miglior benessere lavorativo e sicurezza per tutti i lavoratori, a qualsiasi età, con benefici importanti nel clima aziendale e, conseguentemente, per la produttività.

I partecipanti acquisiscono elementi di conoscenza base, strumenti e metodi per progettare e realizzare ambienti di lavoro conformi alla normativa tecnica di settore e compatibili con le esigenze delle persone reali, con un focus sul tema emergente dell'invecchiamento della forza lavoro. Il Corso fornisce inoltre ai partecipanti elementi di conoscenza all'approccio Design for All, una pratica progettuale che, valorizzando le differenze fisiche, percettive, di genere e culturali, contribuisce a fornire risposte compatibili in termini di autonomia, sicurezza e comfort di tutti i lavoratori, ad ogni età.

A chi è rivolto

Il corso è rivolto principalmente a professionisti laureati e non (ingegneri, architetti, geometri, periti industriali, addetti alla sicurezza e personale sanitario) dei settori della progettazione e della sicurezza sul lavoro e ai funzionari tecnici della pubblica amministrazione.

Struttura del corso e note organizzative

Il corso si articola in 3 giornate, per una durata complessiva di 24 ore. Ciascuna giornata avrà una durata di 8 ore (dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00), come da programma illustrato di seguito.

Programma

👉 **Mercoledì 5 febbraio 2020** **ERGONOMIA PER GLI AMBIENTI DI LAVORO**

Presentazione del Corso

Approccio ergonomico negli ambienti di lavoro

Lo spazio a supporto del benessere lavorativo

Organizzazioni, sicurezza e benessere lavorativo

Design for All

👉 **Mercoledì 12 febbraio 2020** **INVECCHIAMENTO E LAVORO**

Invecchiamento della popolazione lavorativa, salute e infortunio

Presupposti, approcci e limiti nella gestione dell'invecchiamento sul lavoro

L'accomodamento ragionevole

Valutazione dei rischi/età dei lavoratori e spunti progettuali

Invecchiamento e lavoro: il ruolo del medico competente

Ruoli del Human Resources e delle figure aziendali coinvolte

👉 **Mercoledì 19 febbraio 2020** **CASE STUDY**

Presentazione di casi studio e workshop

Verifica finale

Docenti

I docenti del corso sono sia professori universitari con pluriennale esperienza nel settore, sia professionisti di alto livello esperti in materia.

[Paola Albanese](#)

Dirigente Inail - Direzione territoriale di Milano Porta Nuova

[Plinio Amendola](#)

Medico del lavoro, Responsabile salute A2A

[Carlo Bisio](#)

Psicologo del lavoro, Ergonomo, Diploma NEBOSH

[Cinzia Dinardo](#)

Industrial Designer, Certified Professional Ergonomist (Eur-Erg)

[Daniele Ditaranto](#)

Medico del lavoro, Segretario Nazionale ANMA

[Rinaldo Gherzi](#)

Medico del lavoro, Eur-Erg, CIIP

[Federica Masci](#)

Ricercatrice, Università degli Studi di Milano, Eur-Erg

[Olga Menoni](#)

Ergonoma, IRCCS Ca' Granda

[Margherita Micheletti Cremasco](#)

Docente, Università degli Studi di Torino, Eur-Erg

[Giorgio Mottini](#)

Dottore in Scienze motorie, Eukinetica

[Ilaria Oberti](#)

Docente, Politecnico di Milano

[Gianbattista Rosa](#)

Presidente Active Ageing Academy

[Patrizia Santucci](#)

Professionista CONTARP - Direzione regionale Inail Lombardia

[Stefania Spada](#)

Ingegnere, Eur-Erg, FCA Group

[Isabella Tiziana Steffan](#)

Architetto, Eur-Erg

[Donatella Talini](#)

Medico del lavoro, USL Nord Ovest, Regione Toscana

Modalità di iscrizione

La procedura di ISCRIZIONE è da avviare ENTRO e NON OLTRE il 17/01/2020 in forma digitale, cliccando sul tasto "ISCRIVITI" al seguente link: <http://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4202>

La prima fase della procedura di iscrizione è considerata manifestazione di interesse, pertanto non costituisce vincolo di partecipazione. Al raggiungimento del numero minimo di partecipanti, agli interessati sarà chiesto di effettuare il versamento della quota di partecipazione e di completare la procedura di iscrizione online ENTRO il 24/01/2020.



Informazioni

Segreteria del corso

e-mail: corsoergonomia-dabc@polimi.it

tel: 02.2399-4651; 02.2399-5147 (lunedì – giovedì 10.00 - 18.00)

Struttura Erogatrice

- POLITECNICO DI MILANO
Dipartimento: Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito – ABC

Direzione del corso

- Prof. Oberti Ilaria (Direttore)
- Arch. Eur-Erg Isabella Tiziana Steffan (Co-direttore)

Edizione

- Quarta Edizione

Durata del corso e orario delle lezioni

- 24 ore
Il corso si svilupperà in 3 giornate, ciascuna delle quali avrà una durata di 8 ore (dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 18:00)

Sede del corso

- Politecnico di Milano – Campus Leonardo

Quota di partecipazione e modalità di iscrizione

- € 500 (La quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche).
- € 450 per i soci SIE, CIAM, Ambiente e Lavoro, AIAS, per dottorandi e studenti universitari, per gruppi aziendali/enti pubblici con almeno 2 partecipanti.

Il corso è valido ai fini dell'aggiornamento per RSPP-ASPP

Sarà comunicato successivamente l'eventuale accreditamento a ulteriori programmi di formazione professionale continua.



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO

Corso di formazione permanente Quarta edizione - 2020

**ERGONOMIA E DESIGN FOR ALL AGES
NEGLI AMBIENTI DI LAVORO:
PROGETTAZIONE PER LA SICUREZZA E
IL BENESSERE, A TUTTE LE ETÀ**

5.2.2020 – 19.2.2020

Con il patrocinio di

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
LOMBARDIA



Società Italiana di Ergonomia



ASSOCIAZIONE AMBIENTE E LAVORO



1563
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO