

TECHNICAL ENGLISH

CORSO BLENDED: 45 ORE DI LEZIONI ON LINE E 15 ORE DI LEZIONI CON DOCENTE IN AULA

CODICE EVENTO 263_3_2017

RICONOSCIUTI

15 CFP per gli Ingegneri
15 CFP per gli Architetti

QUANDO

28 settembre
5-12-19-26 ottobre
2-9-16-23-30 novembre
dalle 18:30 Alle 20:00

DOVE

Collegio degli Ingegneri e
Architetti di Milano
1° piano palazzo
Montedoria
via Pergolesi 25
Milano

ASSENZE

Per l'ottenimento dei CFP
è condizione necessaria
la partecipazione ad
almeno il 90% del monte
ore totale.

Il Corso è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, in collaborazione con il Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano. L'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano e UP Formazione.

PROGRAMMA

Il corso ha come finalità quella di far acquisire e perfezionare le competenze linguistiche nell'ambito ingegneristico. Il partecipante avrà la possibilità di soddisfare le proprie necessità in termini di padronanza della lingua inglese e di conoscenza del linguaggio tecnico specifico.

Oltre alle strutture grammaticali e sintattiche essenziali per produrre una comunicazione efficace e adeguata, verranno forniti al partecipante tutti gli strumenti necessari ad acquisire la terminologia idonea al campo lavorativo. L'apprendimento si svilupperà attraverso svariate tipologie di attività, per affinare in modo completo le quattro abilità linguistiche: ascolto, lettura, scrittura e parlato.

Alcuni tra i contenuti proposti saranno:

- terminologia e strumenti comunicativi relativi a materiali, attrezzature e processi;
- tecniche comunicative in ambito lavorativo;
- gestione di problematiche tecniche specifiche;
- innovazioni e perfezionamento di modelli;
- project planning;
- gestione della comunicazione scritta.

Unico prerequisito è l'aver raggiunto un livello minimo di conoscenza della lingua inglese per cui lo studente è in grado di comprendere i punti chiave di argomenti familiari che riguardano la scuola, il tempo libero ecc. e sa muoversi con disinvoltura in situazioni che possono verificarsi mentre viaggia nel paese di cui parla la lingua. È in grado inoltre di produrre un testo semplice relativo ad argomenti che siano familiari o di interesse personale e di esprimere esperienze ed avvenimenti, sogni, speranze e ambizioni, nonché di spiegare brevemente le ragioni delle sue opinioni e dei suoi progetti.

Per **verificare il proprio livello di conoscenza** della lingua inglese, l'aspirante partecipante può sottoporsi al test gratuito online presente sul sito di Up Formazione, cliccando al seguente link <http://www.upformazione.com/test-inglese-online> e indicando nel campo "Azienda" la dicitura "CIAM".

Per l'ottenimento dei CFP sono condizioni necessarie la partecipazione ad almeno il 90% del monte ore totale e il superamento del test finale. Il corso è riservato a un massimo di 10 partecipanti, per garantire puntuale e costante interazione tra il Docente e lo studente.



1563
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO

QUOTA DI ISCRIZIONE

(esclusa Iva): € 500,00
SOCI CIAM: € 400,00



ISCRIZIONE ONLINE

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano
02/76003509
info@ciam1563.it
http://ciam1563.it

MAIN THEMES

- ✓ CONSTRUCTION MANAGEMENT
- ✓ ENGINEERING MATERIALS
- ✓ ENGINEERING APPLIED TO SAFETY
- ✓ URBAN ENGINEERING AND SUSTAINABILITY
- ✓ ENVIRONMENTAL ENGINEERING
- ✓ TELEPHONING IN ENGLISH
- ✓ BUSINESS PRESENTATIONS IN ENGLISH

- Il corso è aperto a tutti
- Il riconoscimento di 15 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.
- Il rilascio dei crediti è subordinato ad una frequenza di almeno il 90% delle ore
- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail o fax entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata