

corso fad asincrono

# ENGLISH FOR ENGINEERS AND TECHNICAL PROFESSIONALS

docente **GIULIOMARIA GARBELLOTTO**

Questo corso si pone l'obiettivo di **fornire uno strumento per il miglioramento del tuo inglese attraverso l'utilizzo di quello che sai fare meglio: il tuo lavoro!**

Affronteremo assieme alcuni elementi fondamentali del tuo lavoro, tra i quali i **disegni, le misurazioni, i materiali...** ovvero tutto ciò che già conosci e che fa parte del tuo bagaglio culturale e professionale.

Farlo in inglese ti permetterà quindi di concentrarti su quello che ti manca nell'uso della lingua: **dalla traduzione di specifiche parole ai modi di dire, affronterai un percorso nel quale non si parlerà di grammatica o sintassi, ma di uso reale dell'idioma.**

**p-learning**  
ability empowering

**durata**

**10 ore**



# PROGRAMMA DETTAGLIATO

p-learning  
ability empowering

## Lezione 1 – Drawings, design project and design solutions – durata 1 ora e 20 minuti

- 
- 1.1 Drawings
  - 1.2 Drawing – exercises
  - 1.3 Design project
  - 1.4 Design project – exercises
  - 1.5 Design solutions
  - 1.6 Design solutions – exercises
- 

## Lezione 2 – Measurement, locating and setting out – durata 1 ora

- 
- 2.1 Measurement
  - 2.2 Measurement – exercises
  - 2.3 Locating and setting out
  - 2.4 Locating and setting out - exercises
- 

## Lezione 3 – Dimensions of circles, dimensional accuracy – durata 45 minuti

- 
- 3.1 Dimensions of circles
  - 3.2 Dimensions of circles - exercises
  - 3.3 Dimensional accuracy
  - 3.4 Dimensional accuracy - exercises
- 

Questo corso, insieme ad altri 80, fa parte del nostro **abbonamento premium**: un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

[SCOPRI IL PREMIUM](#)



## Lezione 4 - Numbers and calculations, size and mass durata 45 minuti

4.1 Numbers and calculations

4.2 Numbers and calculations - exercises

4.3 Size and mass

4.4 Size and mass - exercises

## Lezione 5 - Measurable parameters and materials – 45 minuti

5.1 Measurable parameters

5.2 Measurable parameters – exercises

5.3 Materials

5.4 Materials - exercises

## Lezione 6 - Steels, non ferrous metals, polymers

1 ora e 15 minuti

6.1 Steels

6.2 Steels - exercises

6.3 Non ferrous metals

6.4 Non ferrous metals – exercises

6.5 Polymers

6.6 Polymers – exercises

Questo corso, insieme ad altri 80, fa parte del nostro **abbonamento premium**: un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

[SCOPRI IL PREMIUM](#)



# PROGRAMMA DETTAGLIATO

## **Lezione 7 - Ceramics, glass, concrete and wood** **1 ora e 15 minuti**

- 
- 7.1 Ceramics and glass
  - 7.2 Ceramics and glass - exercises
  - 7.3 Concrete
  - 7.4 Concrete - exercises
  - 7.5 Wood
  - 7.6 Wood - exercises
- 

## **Lezione 8 - Material properties – 50 minuti**

- 
- 8.1 Material properties
  - 8.2 Material properties – exercises
  - 8.3 Material properties 2
  - 8.4 Material properties 2 – exercises
- 

## **Lezione 9 - Working metal – 30 minuti**

- 
- 9.1 Working metal
  - 9.2 Working metal – exercises
- 

Questo corso, insieme ad altri 80, fa parte del nostro **abbonamento premium**: un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

**SCOPRI IL PREMIUM**



## Lezione 10 - Material formats, 3d format – 1 ora

- 
- 10.1 Material formats
  - 10.2 Material formats – exercises
  - 10.3 3d format
  - 10.4 3d - component features
- 

## Lezione 11 – Machining – 1 ora

- 
- 11.1 Machining 1
  - 11.2 Machining 1 – exercises
  - 11.3 Machining 2
  - 11.4 Machining 2 - exercises
- 

Questo corso, insieme ad altri 80, fa parte del nostro **abbonamento premium**: un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

[SCOPRI IL PREMIUM](#)

