

corso fad asincrono

p-learning  
ability empowering

# ENGLISH FOR ENGINEERS AND TECHNICAL PROFESSIONALS

docente **GIULIOMARIA GARBELLOTO**

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.**

**durata**

**10 ore**



## 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**



### 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**

