

corso fad asincrono

p-learning
ability empowering

L'UTILIZZO DEI DRONI NELL'AMBITO DELLE PROFESSIONI TECNICHE - TUTTE LE OPPORTUNITÀ E LE APPLICAZIONI CONCRETE

docente **ALESSANDRO MONTI**

Il corso ha l'obiettivo di presentare il mondo dei droni, strumenti innovativi con applicazioni e potenzialità straordinarie in continua evoluzione.

▶ In sole 4 ore, acquisirai **competenze teoriche e pratiche sull'uso professionale dei droni**, esplorando settori come **rilievi 3D, agricoltura di precisione, ispezioni industriali e monitoraggio ambientale**.

Il corso copre tecnologie emergenti, normative vigenti e criteri per scegliere il drone ideale.

Desideri diventare un Pilota di Drone?

Scopri il nostro pacchetto **"Corso Droni per le professioni tecniche + Patentino da Pilota EU OPEN A1-A3"**!

durata



4 ore



Lezione 1. Introduzione al corso – 10 minuti

1.1 Contenuto e obiettivi

Lezione 2. Campi di applicazione – 1 ora

2.1 Fotogrammetria e termografia

2.2 Agricoltura di precisione e monitoraggio ambiente

2.3 Ricerca e soccorso e trasporto merci

2.4 Ispezioni e monitoraggio

2.5 Cinema, fotografia e stampa 3D

Lezione 3. Come è fatto un drone – 1 ora

3.1 Introduzione

3.2 Tipologie di droni

3.3 Il Quadricottero

3.4 Il Radiocomando

3.5 Interfaccia di volo

Questo corso, insieme ad altri 100, fa parte della nostra **Formula Premium:** un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

SCOPRI IL PREMIUM



Lezione 4. Normativa – 1 ora

- 4.1 Categorie di operazioni
- 4.2 Droni con peso inferiore ai 250 g
- 4.3 Open A1-A3 e Open A2
- 4.4 Specific
- 4.5 D-Flight

Lezione 5. Scelta del drone 1 ora

- 5.1 Sistemi di sicurezza
- 5.2 Volo autonomo
- 5.3 Accessori
- 5.4 Confronto
- 5.5 Fotogrammetria - Rilievi 3D

Lezione 6. Conclusione – 5 minuti

- 6.1 Di cosa abbiamo trattato

Questo corso, insieme ad altri 100, fa parte della nostra **Formula Premium:** un unico accesso, tutti i corsi di cui hai bisogno!

SCOPRI IL PREMIUM

