

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 **rilevi 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

