



Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Catania

Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Catania



**CORSO DI FORMAZIONE**  
**PREPARAZIONE E SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE PILOTA AEROMOBILI A**  
**CONTROLLO REMOTO (UAS) – OPEN CATEGORY A2**  
**(DURATA 15 ORE)**



**Corso della durata di 15 ore**

**CORSO IN VIDEOCONFERENZA NELLA PIATTAFORMA CISCO WEBEX**

## **CORSO DI FORMAZIONE**

### **PREPARAZIONE E SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE PILOTA AEROMOBILI A CONTROLLO REMOTO (UAS) – OPEN CATEGORY A2 (DURATA 15 ORE)**

#### **INTRODUZIONE:**

Il corso prevede la preparazione completa del futuro pilota remoto, consente di ottenere preparazione per categoria successiva A2.

Il corso A2 è propedeutico ai corsi della categoria successiva Specific, richiesti dall'ordinamento europeo (EASA) e da quello italiano (ENAC), per poter volare con un UAS su tutto il territorio europeo

#### **OBIETTIVI:**

Il corso si prefigge di formare l'allievo per sostenere l'esame intermedio utile al conseguimento del Certificato di Competenza di Pilota Remoto UAS Cat. Open A2

#### **CONTENUTI DEL CORSO:**

Il corso tratterà le seguenti materie : Meteorologia, prestazioni di volo e pianificazione, mitigazioni tecnico operative e gestione del rischio

**PREPARAZIONE E SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE PILOTA AEROMOBILI A  
CONTROLLO REMOTO (UAS) – OPEN CATEGORY A2  
(DURATA 15 ORE)**

**PROGRAMMA DEL CORSO**

<b>Durata del corso</b>	Corso della durata di 15 ore da svolgersi in 5 lezioni da 3 ore.
<b>Sede del corso</b>	CORSO IN VIDEOCONFERENZA NELLA PIATTAFORMA CISCO WEBEX

**Presentazione del corso GIORNO 15 marzo 2022 - ore 15:30**

Dott. Ing. Mauro Antonino Scaccianocce – Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. Filippo Di Mauro - Presidente della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. Giuseppe Garifoli - Responsabile formativo del corso - Consigliere Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

<b>LEZIONE 1</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 3</b>	<b>Data: 15.03.2022</b> ore 15.30 – 18.30
	• METEOROLOGIA		
<b>Docente</b>	<b>Michele Cervellione</b>		

<b>LEZIONE 2</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 3</b>	<b>Data: 22.03.2022</b> ore 15.30 – 18.30
	• MITIGAZIONI TECNICO OPERATIVE E GESTIONE DEL RISCHIO (1)		
<b>Docente</b>	<b>Michele Cervellione</b>		

<b>LEZIONE 3</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 3</b>	<b>Data: 24.03.2022</b> ore 15.30 – 18.30
	• MITIGAZIONI TECNICO OPERATIVE E GESTIONE DEL RISCHIO (2)		
<b>Docente</b>	<b>Michele Cervellione</b>		

<b>LEZIONE 4</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 3</b>	<b>Data: 28.03.2022</b> ore 15.30 – 18.30
	• PRESTAZIONI DI VOLO E PIANIFICAZIONE (1)		
<b>Docente</b>	<b>Michele Cervellione</b>		

<b>LEZIONE 5</b>	<b>ARGOMENTI DEL CORSO</b>	<b>N° ORE 3</b>	<b>Data: 28.03.2022</b> <b>ore 15.30 – 18.30</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESTAZIONI DI VOLO E PIANIFICAZIONE (2)</li> </ul>		
<b>Docente</b>	<b>Michele Cervellione</b>		

### Aspetti metodologici ed organizzativi

<b>Riferimenti normativi</b>	Verranno rilasciati n 15 Crediti Formativi Professionali (CFP)
<b>Destinatari</b>	Il corso si rivolge a tutti i tecnici iscritti agli ordini professionali a vario titolo <b>Numero minimo partecipanti 20 unità .</b>
<b>Metodologia</b>	Il percorso formativo è caratterizzato da una metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali.
<b>Esami</b>	Il corso proposto è di preparazione all'esame per conseguire il certificato di Competenza di Pilota Remoto UAS (droni) Cat A2 che, tramite accordo tra la Fondazione e l' Ordine degli Ingegneri di Catania stipulato con la società di certificazione <b>Southdrone srl</b> , avrà un agevolazione nella quota di partecipazione .
<b>Registro</b>	La presenza alle singole lezioni sarà rilevata automaticamente dalla piattaforma.
<b>Docenti</b>	Tutti i formatori hanno i requisiti e competenze pluriennali in relazione alle tematiche trattate
<b>Dispense</b>	Ad ogni partecipante verrà inoltrato telematicamente relazioni dei docenti, documenti di utilizzo e di lettura utili a completare la formazione conseguita.
<b>Verifiche e Valutazione</b>	Il corso si conclude con un test di verifica dell'apprendimento a risposta multipla Al termine del corso un apposito questionario verrà proposto per la valutazione finale da parte dei partecipanti affinché possano esprimere un giudizio sui diversi aspetti del corso appena concluso.
<b>Attestato</b>	Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante
<b>Costi</b>	La quota di partecipazione del corso è fissata in € 150,00 + IVA (22%) = € 183,00 <u>Tutti gli interessati sono pregati di far pervenire la loro iscrizione presso la segreteria della Fondazione tramite e-mail: <a href="mailto:formazione@fonding.ct.it">formazione@fonding.ct.it</a>.</u>