

## MONITORAGGIO AMBIENTALE CON DRONI

<b>Descrizione</b>	Il corso, unico in Italia, si pone l'obiettivo di formare tecnici esperti nell'uso di mezzi a pilotaggio remoto in ambito ambientale. La figura uscente da questo corso sarà un professionista specializzato in grado di utilizzare l'aeromobile a pilotaggio remoto in modalità manuale e automatica (tramite waypoint con GPS) per compiere missioni di acquisizioni dati in materia di inquinamento ambientale in modo scientificamente e tecnicamente corretto, al fine di utilizzare gli stessi per ricavare informazioni spendibili a livello professionale e scientifico. Il corso è fortemente tecnico e professionalizzante, volto a formare la figura di "tecnico ambientale specializzato in rilevazioni aeree", molto richiesta negli ultimi anni.
<b>Destinatari e applicazioni professionali</b>	Il corso è rivolto a tutti quegli utenti (professionisti e non) che vogliono specializzarsi e operare professionalmente nel settore del monitoraggio ambientale e spendere le proprie competenze sia come liberi professionisti, sia come figure tecniche specifiche in enti pubblici e ditte private. I principali ambienti lavorativi di interesse sono: abusivismo ecologico, urbanistica, monitoraggio ambientale, inquinamento da discarica, rilievo di ciminiera in funzione, gas tossici. Non sono richiesti requisiti specifici in ingresso.
<b>Durata e periodo di svolgimento</b>	<b>34 ore – di cui 4 ore di attività tecnico-pratiche</b> Corsi attivabili mensilmente al raggiungimento di un numero minimo di 4 iscritti
<b>Sede di svolgimento</b>	Parte teorica: Aule di Forma Futuro – Via La Spezia 110, Parma (Bus 5 e 6) Parte pratica di volo: Aviosuperficie Pomì, Cannetolo di Fontanellato
<b>Contenuti del percorso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Meteorologia</li> <li>✓ Sensoristica per il monitoraggio</li> <li>✓ Formazione e impatto ambientale degli inquinanti</li> <li>✓ Tecniche di elaborazione dati</li> <li>✓ Esercitazione pratica</li> </ul>

**FORMA FUTURO** Società Consortile a responsabilità limitata (Soc.Cons.r.l.)  
Sede Legale Amministrativa e Formativa: Via La Spezia n° 110 - 43125 Parma – PR  
Tel. 0521/985866 – Fax 0521/982713 – Cod. Fisc. e P. IVA: 02020330342 - C.C.I.A.A. 204947  
Altre sedi formative: Fidenza (PR) - Via Gobetti n° 2 - Tel. 0524/82786 – Fax 0524/523852  
Fornovo di Taro (PR) – Via Nazionale n° 8 – Tel. 0525/3396 – Fax 0525/39219

info@formafuturo.it

www.formafuturo.it



Certificazione di qualità  
UNI EN ISO 9001

<b>Costo</b>	<b>720 € iva inclusa</b> in un'unica soluzione da versare entro e non oltre la data di inizio corso tramite bonifico bancario. BONIFICO BANCARIO intestato a: ICAROS SCHOOL s.r.l. - IBAN: IT74D0707202400006000201683 Causale: Corso Monitoraggio
<b>Iscrizione</b>	Contattare <a href="mailto:g.bologna@difly.it">g.bologna@difly.it</a> o compilare il form visionabile su <a href="http://www.difly.it">www.difly.it</a>
<b>Attestato rilasciato</b>	Ai partecipanti che avranno regolarmente frequentato il corso, verrà rilasciato un <u>Attestato di frequenza</u> .
<b>Soggetti attuatori (presso Forma Futuro)</b>	<b>ICAROS SCHOOL S.r.l.</b> Via P.Togliatti 2, 42048 Rubiera (RE)  <b>DIFLY S.r.l.</b> Via G.Soglia 12, 42124 Reggio Emilia (RE)
<b>Soggetto promotore</b>	<b>FORMA FUTURO Soc. Cons. a r. l.</b> Via La Spezia, 110 – 43125 Parma
<b>Contatti</b>	Giovanni Bologna Mail: <a href="mailto:g.bologna@difly.it">g.bologna@difly.it</a> Cell.: 3404294333 Sito web: <a href="http://www.difly.it">www.difly.it</a>

**FORMA FUTURO** Società Consortile a responsabilità limitata (Soc.Cons.r.l.)  
Sede Legale Amministrativa e Formativa: Via La Spezia n° 110 - 43125 Parma – PR  
Tel. 0521/985866 – Fax 0521/982713 – Cod. Fisc. e P. IVA: 02020330342 - C.C.I.A.A. 204947  
Altre sedi formative: Fidenza (PR) - Via Gobetti n° 2 - Tel. 0524/82786 – Fax 0524/523852  
Fornovo di Taro (PR) – Via Nazionale n° 8 – Tel. 0525/3396 – Fax 0525/39219

[info@formafuturo.it](mailto:info@formafuturo.it)

[www.formafuturo.it](http://www.formafuturo.it)



Certificazione di qualità  
UNI EN ISO 9001