



Italdron Academy s.r.l.
Via Faentina 127 - 48124 Ravenna
CF/P.IVA 02559070392
PEC italdronacademy@pec.it
REA RA - 212655

MODULO D'ISCRIZIONE CORSI PROMO - ENAC.CA.APR.004

PROMO MAGGIO 2020

Il sottoscritto/a _____ nato/a a _____

Il _____ residente in via _____

Comune di: _____ Prov. _____ Cap _____

Codice fiscale _____ Tel. _____

Tipo di doc. _____ Scad. _____ N. doc. _____

Rilasciato da _____ Il _____ E-mail _____

DATI PER FATTURAZIONE

Ragione Sociale _____

P.I./C.F. _____ Indirizzo: _____

Comune di: _____ Prov. _____ Cod SDI: _____

Tel. _____ E-mail _____ Pec _____

DOCUMENTI IN POSSESSO DELL'ASPIRANTE PILOTA, DA ALLEGARE ALLA DOMANDA:

- DOCUMENTO IDENTITA' E CODICE FISCALE
- COPIA BONIFICO BANCARIO
- COPIA ATTESTATO PILOTA BASE (SE IN POSSESSO)

Condizioni generali di sottoscrizione:

- 1) le lezioni di addestramento pratico saranno immediatamente sospese in caso di avverse condizioni meteo a discrezione del centro di addestramento, così come previsto dal regolamento ENAC, senza alcuna limitazione temporale e saranno recuperate non appena le condizioni lo consentiranno; nulla è dovuto quale risarcimento al corsista, a qualsiasi titolo.
- 2) le lezioni sospese non potranno essere sostituite da lezioni di natura differente
- 3) le lezioni pratiche si svolgono in campo aperto, per cui l'abbigliamento degli aspiranti piloti dovrà essere adeguato; gli aspiranti piloti dovranno aver cura di fornirsi di idoneo abbigliamento
- 4) è richiesta e obbligatoria la massima concentrazione durante la parte pratica
- 5) la mancanza del raggiungimento del numero minimo di partecipanti (sei) determina il rinvio dell'inizio del corso ad altra sessione
- 6) le date ed il numero massimo di partecipanti nelle sessioni di addestramento sono determinati a totale discrezione del centro in funzione della safety e della security
- 7) è responsabilità dell'aspirante pilota fornire la documentazione aggiornata ed in corso di validità obbligatoria per la loro pratica documentale, così come previsto dalla normativa vigente
- 8) in caso di mancato superamento del test teorico o dello skill test pratico, l'aspirante pilota potrà effettuare nuovamente la prova non superata, previo il pagamento di una somma pari al 50% del test medesimo. (Costo da listino da scontare Teorico € 50,00, skill pratico € 190,00)
- 9) come previsto dalla LIC-15A, è facoltà del centro allontanare dal corso, definitivamente e senza diritto ad alcun rimborso, l'aspirante pilota che dopo due richiami verbali non mantenga un atteggiamento idoneo durante il percorso o si presenti alle lezioni in uno stato psicofisico non ottimale per affrontare il percorso formativo
- 10) il percorso formativo teorico/pratico non può avere una durata superiore ai 90 giorni.



Italdron Academy s.r.l.
Via Faentina 127 - 48124 Ravenna
CF/P.IVA 02559070392
PEC italdronacademy@pec.it
REA RA - 212655

Cod. IDA _____ **Corso del _____ Interessato/a a:** (selezionare il corso prescelto)

CORSO PILOTA SAPR MULTICOTTERO PER OPERAZIONI CRITICHE (CRO)			PROMO	Codice:
Abilitazione a scenari critici (per chi ha già attestato BASE mediante test on line sul sito ENAC)*	Teoria 10 h, pratica fino 2,5 ore pari a 15 missioni preparatorie al corso CRO + 4 ore pari a 24 missioni CRO	€ 1.290	€990	CC
Abilitazione a scenari critici (per chi ha già attestato BASE conseguito su Centro Addestramento SAPR)*	Teoria 10h, pratica 4 ore pari a 24 missioni.	€ 990	€ 690	CC1
Percorso di preparazione ad esame online per scenari non critici** + Corso Critico CRO*	Teoria 16 h, pratica fino 2,5 ore pari a 15 missioni preparatorie al corso CRO + 4 ore pari a 24 missioni CRO	€ 1490	€ 1190	CBC
DIRITTO D'ESAME				
<input checked="" type="checkbox"/> Diritto d'esame (Skill test pratico) una tantum da aggiungere al percorso CRO			€ 190	DIREX
EXTRA				
Missione extra preparatorie all'ammissione corso CRO		€ 35		MIS1
Pacchetto 10 missioni extra preparatorie all'ammissione corso CRO		€ 290		MIS10
Corso professionalizzante di fotogrammetria con SAPR durata 8 ore on line (vedi descrizione) Promozione valida per chi acquista corso CBC teorico base + critico		€ 390	OMAGGIO	FTM

PREZZI IVA ESENTE – PROMOZIONE VALIDA PER ISCRIZIONI EFFETTUATE ENTRO IL 30 MAGGIO 2020

NOTE CORSO

- * È compito del CA, prima dell'inizio della parte pratica, sottoporre il pilota APR ad una valutazione delle sue capacità (ENAC, LIC del 14/04/2020, sezione 15/A). Nei percorsi CCL e CBCL sono comprese nel prezzo fino a 15 missioni aggiuntive di supporto al corsista.
- **Diritti d'esame e oneri ENAC (test on line) a carico del cliente
- La durata dei corsi è subordinata alle condizioni meteo (il maltempo interrompe l'addestramento, che riprenderà alla prima data utile).
- Missione pratica = 10 min. cad.
- Al termine di ogni fase teorico/pratica, seguirà il relativo Skill Test.
- Le lezioni teoriche si svolgono presso la sede di Academy o attraverso piattaforma di formazione a distanza e in aula come da direttive LIC 15A Regoamento ENAC e successive edizioni
- Addestramento pratico svolto con i mezzi di Academy riconosciuti Enac, presso base autorizzata Italdron Academy più vicina.

DESCRIZIONE CORSO DI FOTOGRAMMETRIA

Il corso di fotogrammetria è stato studiato per i piloti SAPR e professionisti che intendono approcciare e/o ampliare le loro conoscenze inerenti l'elaborazione fotogrammetrica drone. Si tratteranno le procedure tecniche partendo dalla pianificazione di un volo, fino alla restituzione del risultato finale da consegnare al committente. Il corso verrà sviluppato concentrandosi dapprima sui sensori utilizzabili nella fotogrammetria, il settaggio della camera fotografica in relazione alle condizioni ambientali al fine di ottenere la massima resa. Verrà affrontata la tematica del posizionamento dei punti di controllo a terra (GCP), focalizzandosi sul numero di punti da posizionare ed il loro collocamento all'interno dell'area da rilevare prevenendo problemi di deformazione geometrica. Saranno predisposti dataset campione (immagini e le coordinate dei punti di controllo a terra) che verranno predisposti per essere elaborati dai software commerciali al fine di ricavare modelli solidi 3D di vari contesti (Es: territoriale, urbanistico). Sarà possibile attraverso il corso apprendere le tecniche che permettono di estrarre un risultato tridimensionale (Point Cloud e nel caso di una poligonizzazione la Mesh Poligonale), un Modello di Elevazione del Terreno (Digital Surface Model e dove possibile il Digital Terrain Model) o l'Ortofoto.

MODALITA' DI PAGAMENTO

ANTICIPO DEL 30% TRAMITE BOFINICO BANCARIO (ALLA SOTTOSCRIZIONE) AVANZAMENTO 30% INIZIO CORSI TEORICI, SALDO INIZIO CORSO PRATICO

PRESSO: BANCA POPOLARE DELL'EMILIA ROMAGNA - IBAN: IT07 Y053 8713 1110 0000 2461 986

QUESTIONARIO

POSSIEDI GIÀ UN DRONE? SÌ _____ NO _____ SE SI PER COSA VIENE UTILIZZATO?

FOTOGRAMMETRIA _____ TERMOGRAFIA _____ SEARCH & RESCUE _____ FILM/VIDEO _____ ALTRO _____

Consenso dell'interessato al trattamento dei propri dati sensibili. Il/La sottoscritto/a, acquisite le informazioni di cui all'articolo 13 del D. Lgs. n. 196/03, attesta il proprio libero consenso affinché il titolare proceda al trattamento dei propri dati personali come risultanti dalla presente scheda informativa. Accetta la registrazione ed il trattamento dei propri dati per l'invio della Newsletter. Dichiara inoltre di avere preso visione e ricevuto copia dell'articolo 7 del D. Lgs. n. 196/03, contente i diritti dell'interessato.

Data _____ Firma per accettazione _____