



AIDroni, i droni entrano in Confindustria



BY LUCA MASALI ON JULY 25, 2014

SERVIZI

E' stata presentata ieri a Padova l'**Associazione Italiana Droni**, che aderirà a Confindustria Servizi Innovativi: la presidentessa, Luciana De Fino, è stata vice presidente di Confindustria Basilicata e vice presidente del Comitato nazionale di coordinamento territoriale di Confindustria Servizi Innovativi. L'associazione nasce già con **più sedi operative: in Veneto**, a Padova, ed in **Basilicata** vicino Potenza, e con l'adesione in corso di altre Regioni con l'intento di costituire un Polo di Competenze e di Collaborazione di alto livello industriale e con la vocazione alla qualità dei sistemi e servizi, tra i vari attori della filiera industriale: Produttori di tecnologie e di mezzi di volo, Enti normativi, Enti di Controllo, Operatori, Sviluppatori di software, Utenti della Pubblica Amministrazione e Privati, Organi di Formazione ed Informazione troveranno un tavolo comune attorno al quale individuare le migliori soluzioni per uno sviluppo rapido ed equilibrato che porterà importanti benefici. Tra le prime iniziative dell'associazione c'è la fondazione di una scuola di volo per piloti di droni, i corsi incominceranno in autunno a Padova.

Ecco l'elenco delle lezioni:

- a) **Corsi di informazione per gli operatori della Pubblica Amministrazione, delle Aziende Private e degli Studi Professionali in qualità di "utenti"**

1. CORSO DI INFORMAZIONE GENERALE (durata 4 ore):

Il corso è indirizzato alle figure Manageriali della Pubblica Amministrazione, Studi Professionali, Ordini Professionali, ecc. che intendono beneficiare dell'utilizzo di tali tecnologie. Al termine del Corso i partecipanti avranno acquisito informazioni in merito alle concrete possibilità operative, con la presentazione di casi reali nei vari campi applicativi ed indicati i riferimenti normativi per la valutazione di

Search ... Search

DRONEZINE MAGAZINE

Scarica gratis DronEzine Magazine!



Rivista su carta e digitale

LOG IN

Username

Password

Remember Me

Log In

Register

Lost Password

I MANUALI

<p>Il Manuale del Multicottero</p>	<p>Guida alle Assicurazioni SOLO PER I SOCI</p>
------------------------------------	--

SPECIALE SCUOLE DI VOLO

proposte da parte di fornitori. Verrà dato inoltre il quadro normativo ed organizzativo relativamente ai requisiti fissati dall'Ente Nazionale dell'Aviazione Civile (ENAC) per l'effettuazione delle attività con Droni.

ARCHIVIO ARTICOLI

CHI SIAMO

ARTICOLI RECENTI

STATISTICHE VISITE
July 2014

2. CORSI DI INFORMAZIONE SPECIALISTICA PER L'INTERPRETAZIONE DEI DATI DA UN DRONE D'EMERGENZA

JULY 28, 2014

Il corso è indirizzato alle figure tecniche della Pubblica Amministrazione, Studi Professionali, Ordini Professionali, e che intendono beneficiare dell'impiego di tali tecnologie. Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito informazioni specialistiche in merito alle modalità di acquisizione dei dati da parte dei droni, la loro struttura, la possibilità di elaborazione, la precisione con cui i dati vengono rilevati, i programmi software più utilizzati nonché le limitazioni tecniche. Verrà dato inoltre il quadro normativo ed organizzativo relativamente ai requisiti fissati dall'Ente Nazionale dell'Aviazione Civile (ENAC) per l'effettuazione delle attività con Droni.

JULY 28, 2014

Croce Rossa Bologna, inizia la sperimentazione con i droni

b) Corsi di formazione Operatore Droni

1. MODULO PROPEDEUTICO BASE (durata 8 ore):

© Copyright DronEzine - P.Iva 03355621206

Il corso è indirizzato a chi intende avvicinare la tecnologia dei Droni, nelle sue complessità normative, tecniche, organizzative acquisendo le informazioni di Base che consentiranno di comprendere l'insieme dei requisiti necessari ad operare un "Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto". Per questo corso non è richiesta "prova di ingresso".

Questo corso è propedeutico al "Modulo Specialistico"

Nota Bene: la normativa italiana riguardante i Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (Droni) prevede che le attività vengano sempre svolte nell'ambito di una Organizzazione autorizzata ad operare dall'Ente Nazionale dell'Aviazione Civile; non esiste pertanto la possibilità di acquisire una "licenza di volo" abilitante in sé ad esercitare sistemi in volo.

2. MODULO SPECIALISTICO - SEGUE IL MODULO BASE PREVIA VALUTAZIONE DI INGRESSO (durata 40 ore):

Il corso è indirizzato a chi intende approfondire la tecnologia dei Droni, nelle sue complessità normative, tecniche, organizzative acquisendo le informazioni specialistiche che consentiranno di comprendere l'insieme dei requisiti necessari ad operare un "Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto" e realizzare la propria "Organizzazione".

Questo corso è propedeutico al "Corso di Pilotaggio" e richiede "prova di ingresso"

Nota Bene: la normativa italiana riguardante i Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (Droni) prevede che le attività vengano sempre svolte nell'ambito di una Organizzazione autorizzata ad operare dall'Ente Nazionale dell'Aviazione Civile; non esiste pertanto la possibilità di acquisire una "licenza di volo" abilitante in sé ad esercitare sistemi in volo.

c) Corsi di pilotaggio (durata variabile in base alle abilità dei candidati):

Il corso è indirizzato a chi intende acquisire le capacità di pilotaggio dei Droni, tenendo conto degli aspetti normativi, tecnici ed organizzativi, acquisendo le abilità specialistiche che consentiranno di operare un "Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto" nell'ambito di una Organizzazione.

Questo corso richiede "prova di ingresso"

Nota Bene: la normativa italiana riguardante i Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (Droni) prevede che le attività vengano sempre svolte nell'ambito di una Organizzazione autorizzata ad operare dall'Ente Nazionale dell'Aviazione Civile; non esiste pertanto la possibilità di acquisire una "licenza di volo" abilitante in sé ad esercitare sistemi in volo.

490 visite

Altri Argomenti Che Possono Interessarti:

1. [I droni entrano nella campagna elettorale tedesca](#)
2. [Corso online per diventare pilota di droni](#)
3. [ENAC approva l'aerofotogrammetria di Terradat](#)
4. [Corsi di pilotaggio per droni a Capannori](#)
5. [Paracadute: un'ulteriore sicurezza per i droni, come piegarlo.](#)
6. [FTO scuola di volo certificata ENAC organizza corsi SAPR](#)
7. [Dal 30 aprile scatta l'obbligo di assicurare i droni](#)
8. [L'Aeroporto di Capannori si offre per sperimentare droni](#)

June 2014	Visite odierne: 1301
May 2014	Totale visite: 7298 da June 24, 2013
April 2014	
March 2014	
February 2014	
January 2014	
December 2013	
November 2013	
October 2013	
September 2013	
August 2013	
July 2013	
June 2013	



UNISCITI A NOI SU FACEBOOK!

Trovaci su Facebook

DronEzine
Mi piace

DronEzine piace a 9,068 persone.

Plug-in sociale di Facebook

NEWS: TWITTER FEED

Tweets di @DronEzine

WHO'S ONLINE

56 visitors online now
36 guests, 19 bots, 1 members

Leggi la normativa sulla privacy adottata da DronEzine

SHARE.



RELATED POSTS

Comments are closed.