

DRONI: prospettive di sviluppo tecnologico, operativo e di mercato con la nuova normativa europea

Forlì, 24 ottobre 2019

Aula Magna Ingegneria – Via Fontanelle 40 – Forlì

PROGRAMMA

9.30 – 10.00:- Saluti di benvenuto

Ing. Benedetto Marasà – già Vice Direttore Generale ENAC

Perché ancora un dibattito sugli aeromobili a pilotaggio remoto?

EASA Representative (da confermare)

I nuovi regolamenti europei

Ing. Sebastiano Vecchia – ENAC

Come si adegua il contesto normativo e operativo nazionale

Gen. Carlo Magrassi - ex Segretario Generale Difesa (SEGREDIFE)

Le tematiche di security nell'uso duale degli UAS

Dott. Cristiano Baldoni – CEO D-Flight

Lo sviluppo della piattaforma D-Flight per l'erogazione dei servizi per gli UAV

13.00 – 14.00: Pausa pranzo

Dott. Luciano Castro – Presidente Roma Drone Campus

Lo scenario del mercato degli APR alla luce della regolamentazione EASA

Dott.ssa Laura Stella Richter – IDS

Nuove modalità per l'addestramento teorico e pratico per il pilotaggio degli APR in attività professionali e private

Rappresentante DJI (da confermare)

Il punto di vista del maggior produttore mondiale di APR della Categoria OPEN

Avv. Donatello Gianni – UAV Italia

La sperimentazione per l'utilizzo degli APR nel trasporto commerciale

Prof. Emanuele Luigi de Angelis - Università di Bologna

Da ultraleggero a SAPR: evoluzione di un elicottero civile

Ing. Gianluca Rossetti - ZEPHYR srl

La sperimentazione BVLOS

16.30 - 17.30: Dibattito

17.30: Chiusura dei lavori