

L' Ordine degli Ingegneri della provincia di Forlì-Cesena in collaborazione con ISAERS organizza il Seminario:



DRONI:

Prospettive di sviluppo tecnologico, operativo e di mercato con la nuova normativa europea

24 ottobre 2019 - ore 9,30 -17.30

Aula Magna di Ingegneria - UNIBO Via Fontanelle 40 - FORLI'

Programma:

09:00: Iscrizione partecipanti

09:30: Saluti di benvenuto e introduzione

10:00: Avvio relazioni

Ing. Benedetto Marasà – già Vice Direttore Generale ENAC Perché ancora un dibattito sugli aeromobili a pilotaggio remoto?

Ing. Natale Di Rubbo – EASA I nuovi regolamenti europei

Ing. Sebastiano Veccia – ENAC

Come si adegua il contesto normativo e operativo nazionale

Gen. Carlo Magrassi - ex Capo Segretariato Generale Difesa (SEGREDIFE) *Le tematiche di security nell'uso duale degli UAS*

Dott. Corrado Fantini o Cristiano Baldoni – ENAV

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

13:30 – 14:30: Pausa pranzo

14:30: Ripresa delle relazioni

Dott.ssa Laura Stella Richter o altro rappr. – IDS

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

Rappresentante DJI

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

Conclusioni:

Ing. Benedetto Marasà

17,30: Chiusura dei Lavori

L'Ordine Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti n. 6 CFP Iscrizioni sul sito www.iscrizioneformazione.it