

Convegno su Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (SAPR)

I DRONI

Regolamento e campi di applicazione

Venerdì 15 Aprile 2016 ore 15.30
- HOTEL TIZIANO E DEI CONGRESSI - LECCE -

Ore 15.30 - Registrazione dei Partecipanti

Ore 15.45 - Saluti e Presentazione del Corso

Ing. Lorenzo Daniele De Fabrizio - Presidente Ordine degli Ingegneri di Lecce

Ore 16.00 - Droni, regolamento ENAC e campi di applicazione

Ing. Michele Fazio - Membro del Consiglio Direttivo di Assorpas

- Introduzione del settore SAPR
- Regolamento SAPR in vigore
- Metodologie di identificazione degli abusivi e regime sanzionatorio
- Applicazioni termografiche
- Ispezioni e Controlli

Principi di volo ed architetture di sistema dei velivoli multirotori

Ing. Antonio Caruso - Ingegnere Aerospaziale- R&D Finmeccanica

Casi Applicativi

Dott. Giovanni Margarito - Agronomo

- Agricoltura di precisione

Geom. Luca Tafuro - Topografo

- Rilievi topografici
- Rilievi architettonici

Ore 20.00 - Chiusura dei lavori

Ai partecipanti in regola con le firme verranno riconosciuti 3 CFP

in collaborazione con:

