

Workshop sui Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (SAPR)

I DRONI

REGOLAMENTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

Venerdì 29 Aprile 2016 ore 15:30
- Aula 40B - Università della Calabria -

Ore 15:30 - Registrazione dei Partecipanti

Ore 15:45 - Saluti e Presentazione del Workshop

Prof. Demetrio Festa - Presidente del CCL d'Ingegneria Civile

Ing. Menotti Imbrogno - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Cosenza

Prof. Giuseppe Artese - Docente del corso di Topografia

Ore 16:00 - Droni, Regolamento ENAC e campi d'applicazione

Ing. Michele Fazio - Membro del Consiglio Direttivo di Assorpass

- *Introduzione del settore SAPR*

- *Regolamento SAPR in vigore*

- *Metodologie d'identificazione degli abusivi e regime sanzionatorio*

- *Applicazioni termografiche*

- *Ispezioni e controlli*

Ore 17:00 - Principi di volo ed architetture di sistema dei velivoli multirotori

Ing. Michele Fazio

Ore 18:00 - Casi Applicativi

Prof. A. Tallano Grasso, Dott. D. Pisarra, Dott. P. Vitale

- *L'utilizzo degli APR in ambito topografico-archeologico: esempi applicativi nei contesti indigeni di Area delle Fate di Rose, Castiglione di Paludi e Pruila di Terravecchia.*

Ing. Ph.D. Serena Artese - Spring Research s.r.l.

- *Il rilievo della Certosa di Pontignano (SI)*

Ore 19:00 - Dibattito e Conclusioni



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
COSENZA

Al partecipanti in regola con le firme verranno riconosciuti 3 CFP

In collaborazione con