



L'EVOLUZIONE DEL RILIEVO PROFESSIONALE ATTRAVERSO SISTEMI INTEGRATI SAPR (DRONI): PANORAMA SUI NUOVI SCENARI APPLICATIVI E OPPORTUNITA' PER I TECNICI

PROGRAMMA

> 14.30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

> 14.45 **SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI**

ing. Carmelo GALLO - Presidente Ordine Ingegneri Cosenza

ing. Fabrizio DI MAIO - Consigliere Ordine Ingegneri Cosenza e Coordinatore Commissione ICT

> 15.00 **INIZIO LAVORI**

IL RILIEVO, LA PREVENZIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TERRITORIO E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO

ing. Aurelio LONGO - Esperto SAPR e Pilota CRO di APR

SISTEMI A PILOTAGGIO REMOTO, VERSO IL NUOVO REGOLAMENTO ENAC-EASA 2020: PROSPETTIVE E LE APPLICAZIONI PER GLI INGEGNERI DEL FUTURO

dott. Tullio IARIA - Referente ENAC

APPLICAZIONI PROFESSIONALI CON L'UTILIZZO DI SENSORI MONTATI SU PIATTAFORME SATELLITARI, AEREE E UAV, A SERVIZIO DELL'INGEGNERIA PER I PROSSIMI DECENNI

ing. AMSE - Arch. P.J. Filippo CAMPOLO

> 18.00 **CHIUSURA LAVORI**

GIOVEDÌ 19 DICEMBRE 2019 > ORE 14:30

Sala Convegni Ordine Ingegneri - Via Massaua, 25 - COSENZA