



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

Seminario tecnico

Uso dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (droni) per lo studio e la verifica del territorio - loro impiego nel settore edile/immobiliare

Martedì 17/3/2015, presso il Palazzo delle Professioni. Ai partecipanti verranno rilasciati 3 CFP.

Ore: 14,45 / 15,00	Registrazione dei partecipanti	Relatore:
Ore: 15,00 / 15,15	Saluti e presentazione del corso	Prof. Arch. Paolo Di Nardo , Docente DIDA Dipartimento Architettura di Firenze
Ore: 15,15 / 16,00	I SAPR, descrizione tecnica Normative e Regolamento ENAC	Per. Tec. Iuri Baroni Operatore SAPR riconosciuto ENAC, agenzia C.I.E.S.
Ore: 16,00 / 16,45	La rilevazione cenni storici ed evoluzioni, rilievi aerei con Laserscanner 3D Lidar	Per. Tec. Giovanni Checcucci , studio tecnico Ardesia Group
Ore: 16,45 / 17,00	Pausa caffè	
Ore: 17,00 / 17,45	L'aerofotogrammetria da APR foto e filmati tecnici per sopralluoghi, real estate ed esecuzioni immobiliari	Ing. Iacopo Iacopozi , Studio tecnico Ardesia Group
Ore: 17,45 / 18,45	Progettazione architettonica fotoinserimento, impatto ambientale	Prof. Arch. Paolo Di Nardo Docente DIDA Dipartimento Architettura di Firenze
Ore: 18,45 / 19,00	Dibattito e risposta ai quesiti	
19.00	Conclusione del convegno	

Ai partecipanti saranno riconosciuti 3 CFP. La partecipazione all'evento è gratuita. Saranno ammessi i primi 50 iscritti. L'evento è organizzato in collaborazione all'Ordine degli Architetti di Prato.

Link Per iscrizioni

https://docs.google.com/forms/d/1ETuizuerlUAE5xlm29qK9mRSOWqJFTUKVePB5b-Gls/viewform?c=0&w=1&usp=mail_form_link