



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

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