Fondazione dei Geometri della Provincia di Chieti



Chieti, 10/02/2016

Prot. O7

AI SIGG.RI GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO LORO SEDI

Circolare nº 03/2016

Oggetto: Seminario di aggiornamento professionale sul tema: "I droni nella professione" -Lanciano 26 febbraio 2016. Formazione professionale continua - anno 2016.

Si porta a conoscenza degli Iscritti che in data **26 febbraio p.v.**, si terrà presso l'Aula magna dell'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "E. Fermi" di Lanciano, **con inizio alle ore 09:30**, un seminario di aggiornamento professionale sul tema: "*I droni nella professione*", il tutto come da allegato programma.

Gli interessati alla partecipazione, potranno effettuare l'iscrizione tramite il portale del Consiglio Nazionale Geometri, nella sezione dedicata al nuovo sistema di accreditamento (SINF), collegandosi al link: http://formazione.cng.it/, effettuando l'accesso con le proprie credenziali, nella sezione "Offerta Formativa".

Il costo dell'evento è pari ad € 10,00 ed i Colleghi interessati alla partecipazione potranno effettuare il versamento tramite c.c.p. n. 95558763 o mediante bonifico alla coordinate IBAN IT23L0538715500000000568152 - Banca Popolare dell'Emilia Romagna - Agenzia Chieti, entrambi intestati alla Fondazione dei Geometri della Provincia di Chieti, il tutto entro e non oltre il 24 febbraio 2016.

Per motivi contabili si chiede cortesemente di far pervenire le ricevute dei versamenti alla Segreteria della Fondazione a mezzo mail all'indirizzo fondazionegeomchieti@libero.it

Cordiali saluti.

SEMINARIO: I DRONI NELLA PROFESSIONE

Venerdì 26 febbraio 2016

presso

Istituto Tecnico Economico e Tecnologico "Enrico Fermi" Viale Marconi,14 - 66034 Lanciano (CH)

PROGRAMMA:

Ore 9.30: Registrazione partecipanti

9.30 - 10.00: Saluti

Presidente Collegio Geometri e G. L. della Provincia di Chieti Geom. SANTONE Rocco A.; Presidente Fondazione Geometri di Chieti Geom. Claudio BOTTONE.

10.00 - 10.30: Introduzione (Ing. Matteo Parisio)

- Situazione del mercato attuale
- Mezzi attualmente presenti
- Droni ed applicazioni di interesse
- Indicazioni sui droni utilizzati per termografia e mappature

10.30 - 11.15: Normativa e regolamento ENAC (Ing. Matteo Parisio - Ing. Gaetano Massari)

- Il Regolamento ENAC
- Mezzi aerei a pilotaggio remoto con massa <2 kg
- Mezzi aerei a pilotaggio remoto con massa <300 g
- Mezzi aerei a pilotaggio remoto con massa>2 kg

11.15 - 11.30: Pausa caffè

11.30 - 12.15: Dimostrazione pratica con sorvolo e videoripresa con APR (ICARODRONI)

12.30 - 13.30: Mappatura e Termografia (Ing. Gaetano Massari)

- Droni e ottiche video-fotografiche (termografia)
- Software di mappatura (Pix4D, Photoscan)
- Processo di mappatura
- Elaborazione grafica
- Processo termografico
- Post analisi, caso applicativo (manutenzione, monitoraggio performance fotovoltaico).

Workshop finale.

PARTNER TECNICI





