



Organizza

CORSO DI FOTOGRAFIA TECNICA - AVANZATO

dal 6 Marzo – al 15 Maggio 2017

Presso la sede dell'Ordine – Via della Venezia 15 – Livorno

La partecipazione al Corso darà il riconoscimento di n. 27 CFP per gli Ingegneri

PROGRAMMA

Docenti: Dott. Giovanni Lugheri e Dott. Gianluca Savi

Ore 17,45 - Registrazione partecipanti

- 6 Marzo** - Ore 18,00 – 20,00 Introduzione al tema ed assegnazione progetti personali
- 11 Marzo** - Ore 9,30 – 12,30 Prima uscita + revisione progetti
- 20 Marzo** - Ore 18,00 – 20,00 Tecniche di composizione creativa dell'immagine
- 01 Aprile** - Ore 9,30 – 12,30 Seconda uscita + revisione progetti
- 08 Aprile** - Ore 9,30 – 12,30 Terza uscita + revisione progetti
- 10 Aprile** - Ore 18,00 – 20,00 Rilievo di un manufatto: progettazione e strumenti
- 22 Aprile** - Ore 9,30 – 12,30 Quarta uscita (campagna di rilievo) + revisione progetti
- 06 Maggio** - Ore 9,30 – 12,30 Quinta uscita + revisione progetti
- 08 Maggio** - Ore 18,00 – 20,00 Composizione di un portfolio, stampa ed esposizione
- 15 Maggio** - Ore 18,00 – 20,00 Test finale e discussione dei progetti

E' consigliato agli iscritti di aver frequentato il corso base nelle edizioni precedenti oppure aver maturato esperienze con il mezzo fotografico (tempi, diaframmi, basi di composizione etc)
Le uscite verranno effettuate di norma il sabato salvo condizioni meteo sfavorevoli, in tal caso slitteranno alla domenica

APERTURA ISCRIZIONI DAL 24/2/2017 - ore 9,30 (posti disponibili n. 12)

Sono ammesse solo n. 5 ore di assenza al corso

La scheda di partecipazione dovrà essere compilata esclusivamente dal sito

www.ording.li.it

MODALITA' DI PAGAMENTO – Entro il giorno 3/3/2017

Costo: € 140,00 L'eventuale rinuncia alla partecipazione darà diritto al rimborso della quota solo se comunicata entro e non oltre il 2/3/2017

Beneficiario : Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

IBAN: IT 55G0 8461 1390 0000 0105 27612 Banca Credito Cooperativo di Castagneto C.cci

Causale: Nome e Cognome –Corso di Fotografia Tecnica