



LIGHT FOR ART

Via Baldanzese, 17 – 50041 – Calenzano (FI)
lightforart@elen.it / Tel. 055 8826807



LIGHT FOR ART



TECNICO OPERATORE LASER PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI

23 / 24 / 25 Maggio 2019
Palazzo Spinelli - Firenze

- ▲ Applicabilità delle strumentazioni
- ▲ Scelta delle strumentazioni e dei parametri opportuni in base all'applicazione
- ▲ Uso, impiego e prima manutenzione delle strumentazioni
- ▲ Conoscenza sulle radiazioni ottiche coerenti
- ▲ Consapevolezza dei rischi nell'impiego della strumentazione e contenimento del rischio ROA
- ▲ Adozione degli opportuni accorgimenti individuali di protezione
- ▲ Adozione degli opportuni accorgimenti e procedure dell'uso in cantiere e laboratorio

Il Tecnico operatore laser per la conservazione dei bb.cc. è un professionista che opera nel settore del restauro e della conservazione dei beni culturali. Si avvale della conoscenza nell'uso dei materiali, delle tecniche e degli strumenti sia tradizionali sia innovativi necessari ad eseguire i vari trattamenti che gli competono. Il percorso formativo proposto è conforme con quanto disposto dal D. Lgs. 81/08 e s.m.i. in tema di informazione e formazione. E tiene conto di quanto previsto dalle linee guida CIIP per la figura dell'utilizzatore .

Il corso si svolge su tre giornate e prevede lezioni teoriche e pratiche.

È prevista una prova di valutazione finale al termine della quale verrà consegnato un attestato di frequenza e un certificato rilasciato da **Euroinforegister**, organismo che opera ai sensi della norma ISO/IEC 17024:2012

quota di iscrizione
€ 360,00 + IVA

(la quota di iscrizione comprende la partecipazione alle lezioni teoriche e pratiche, il materiale didattico/informativo, il certificato Euroinforegister)

Per partecipare si prega di compilare il modulo di preiscrizione reperibile all'indirizzo: www.lightforart.it/corsi e inviarlo a lightforart@elen.it entro e non oltre 5 maggio 2019 unitamente a un breve CV. Alla ricezione della preiscrizione, vi sarà consegnato il dettaglio del corso.

