

mercoledì 25 ottobre

L'impianto di cremazione: operatività ed elementi normativi / autorizzativi (A.U.A.)

docente | **ING. SALVATORE MINEO**
Project Manager, già progettista di impianti di cremazione

destinatari | Gestori, responsabili ed operatori di impianti di cremazione • Operatori di uffici tecnici • Progettisti • Rappresentanti di Società di cremazione • Operatori del settore cimiteriale • Imprese funebri

descrizione | Il corso affronta la gestione operativa di un crematorio, analizzandone le componenti tecnologiche, i requisiti tecnici e le fasi del processo di cremazione. Si approfondiranno inoltre le procedure gestionali per garantirne il funzionamento. Saranno inoltre date le principali informazioni sull'Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) di un crematorio: partendo dal suo inquadramento normativo verranno date indicazioni sulla presentazione della relativa istanza da parte del titolare del servizio di cremazione, nonché sull'istruttoria e sulle relazioni con gli Enti competenti, al fine del rilascio dell'autorizzazione stessa.
Verrà inoltre analizzata la struttura dell'autorizzazione, i suoi contenuti ed i suoi allegati, nonché le principali prescrizioni presenti.

si parla di | CREMATORIO, OPERATIVITÀ, SICUREZZA, AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

argomenti | La cremazione in Italia • L'impianto di cremazione e le apparecchiature accessorie (polverizzatore, celle frigo, SME) • Requisiti tecnici di un impianto crematorio e fasi del processo di cremazione • Controlli, pulizia e manutenzione dell'impianto crematorio • Cartellonistica e dispositivi di protezione individuale • L'autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.): il suo significato ed il quadro normativo • Le relazioni con gli Enti competenti • Il rilascio dell'autorizzazione • La struttura dell'autorizzazione e gli allegati • Le principali prescrizioni presenti nell'A.U.A. • Dibattito e risposte alle domande pervenute

modalità | corso online su piattaforma **zoom**

orario | registrazione dalle ore 9:30, corso 10:00-13:00

