



IL PROFESSIONISTA CHIMICO E FISICO NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI RICHIESTI DAL TESTO UNICO AMBIENTALE

Evento gratuito erogato in modalità Webinar
24 Luglio 2020 dalle ore 16.00 alle ore 18.00

PROGRAMMA

- 16.00 Le procedure autorizzative ambientali
- 16.50 Le Parti III, IV e V del TUA
- 17.45 Discussione
- 18.00 Conclusioni
- 18.10 Termine del collegamento

DOCENTE

Dott. Chim. Manigrassi Damiano A. P.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Francesco Salvo

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Evento Gratuito | Limite partecipanti 500
Iscriviti all'evento sulla piattaforma GoToWebinar®

**Iscrizioni aperte dal 16.07.2020 ore 18.00
sino a esaurimento posti.**

[CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE](#)

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.

Quali spazi di intervento professionale sono riservati al chimico ed al fisico che vogliono inserirsi nel multidisciplinare mondo della consulenza ambientale? L'attuale sistema economico mondiale per generare reddito è costretto ad attingere alle risorse naturali per trasformarle in prodotti con un bilancio ambientale sfavorevole per la contestuale produzione di rifiuti. Per far fronte a quanto i Titolari, comunitari e nazionali, della funzione legislativa, disciplinando la Normativa di riferimento, aggiornano, continuamente, i principi generali per la salvaguardia dell'ambiente e le disposizioni per l'utilizzazione razionale delle risorse naturali. In ambito nazionale il D.Lgs. 152/06 si distingue tra gli Atti normativi ambientali per rilevanza. In questo corso si evidenzieranno le Norme, le Procedure e le Disposizioni del TUA, con riferimento alle quali i professionisti chimico e fisico possono contribuire proponendosi con consulenze, anche esclusive, per Loro peculiare competenza.

Crediti ECM

**Evento accreditato ECM: 298987- ed. 1 | Crediti previsti: 3
Ore formative: 2 | Previsto massimo: 500 partecipanti
Professioni: Chimico – Fisico
Obiettivo formativo: 26**

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per la sua durata, superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita entro i termini previsti.