



## AREA HSE



### ASEA\_05 Testo Unico Ambientale

1	<p>Descrizione</p> <p>Testo Unico Ambientale (T.U.A) D.Lgs. 152/2006</p>
2	<p>A chi si rivolge?</p> <p>Responsabili e addetti al servizio ambiente di piccole, medie e grandi imprese; Professionisti e consulenti ambientali; Tecnici e funzionari delle pubbliche amministrazioni; Soggetti preposti al rilascio delle autorizzazioni e ai controlli in materia ambientale; Operatori del settore ambientale</p>
3	<p>Obiettivi</p> <p>Fornire a tutte le parti interessate gli strumenti per capire, interpretare ed applicare, nel miglior modo possibile, le novità contenute in tale testo giuridico. Fornire inoltre chiavi di agevole lettura ed intuire le nuove opportunità.</p>
4	<p>Programma</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conformità legislativa alla luce del testo unico ambientale</li> <li>2. Introduzione al Testo Unico: struttura e contenuti: settori disciplinati, settori esclusi</li> <li>3. Analisi principali disposizioni rilevanti per il processo produttivo</li> <li>4. IPPC</li> <li>5. VIA per le modifiche sostanziali di impianto</li> <li>6. Emissioni in atmosfera</li> <li>7. Scarichi idrici, Gestione rifiuti</li> <li>8. Inquinamento acustico</li> <li>9. Metodologie per l'analisi ambientale nei cicli produttivi</li> <li>10. Inquadramento di un'attività economica</li> <li>11. Analisi di un ciclo produttivo</li> <li>12. Analisi dei fattori di impatto e dei fattori del rischio</li> <li>13. Indicatori di performance ambientali</li> <li>14. Le migliori tecniche disponibili e i sistemi di depurazione</li> <li>15. Effetti ambientali indiretti</li> <li>16. Sistemi di monitoraggio e controllo</li> </ol>
5	<p>Durata</p> <p>24 ore</p>