



#### Obiettivi

Il corso si propone di illustrare sia gli aspetti strettamente legali, connessi alla responsabilità civile e penale in cui incorre chi determina la compromissione dell'ambiente, sia le tecniche di misura che ne permettono la quantificazione, ed è indirizzato a tecnici del settore, pubblici amministratori, ingegneri civili e giuristi che intendono approfondire il tema della responsabilità per danno ambientale.

#### Requisiti:

conoscenza di elementi di diritto civile e penale, mentre la trattazione degli aspetti tecnici non presuppone conoscenze precedenti da parte degli interessati.

#### Durata:

2 giorni

#### Principali argomenti trattati

- **Il contesto normativo:** la direttiva comunitaria 2004/35/CE
- **La disciplina nazionale:** le modifiche introdotte dal D.lgs. 152/2006 e dalla Finanziaria 2006
- **Uno sguardo alla giurisprudenza in materia di danno ambientale:**  
le pronunce relative al nuovo T.U. ambientale
- **Danno ambientale e bonifica dei siti inquinati:** Evoluzione della normativa italiana
- **Il risarcimento del danno ambientale:** problemi applicativi e di quantificazione
- **Casistica giurisprudenziale.**
- **I nuovi scenari:** danno ambientale e responsabilità civile del proprietario del sito inquinato, anche da terzi, ex art. 2051.
- **Le transazioni in materia di risarcimento del danno ambientale**
- **Ruolo e limiti delle misure nell'identificazione e quantificazione del danno ambientale:**  
Rassegna delle tecnologie, assicurazione della qualità dei dati, certificazione e taratura degli strumenti di misura