



La progettazione degli interventi di mitigazione e compensazione nel quadro dell'elaborazione degli Studi di Impatto Ambientale

Dicembre 2006



## **FINALITÀ DEL SEMINARIO**

Il corso è finalizzato a descrivere le tecniche di definizione e progettazione degli interventi di mitigazione e compensazione dell'impatto ambientale. Nella parte introduttiva verrà presentata una matrice che consenta di mettere in relazione la tipologia delle opere soggette a valutazione, con la tipologia degli interventi ambientali di volta in volta necessari. Il corso esaminerà con maggior dettaglio le infrastrutture lineari di trasporto, che in generale costituiscono la tipologia di opere che comporta la gamma più ampia di interventi di mitigazione e compensazione.

Gli aspetti ambientali considerati riguarderanno le acque superficiali e sotterranee, la qualità dell'aria, il rumore, gli ecosistemi naturali e il paesaggio. I diversi aspetti verranno affrontati esaminando i riferimenti normativi e le tecniche di progettazione, nonché illustrando alcuni esempi applicativi.

## **DESTINATARI**

Il seminario si rivolge principalmente a operatori nel campo della valutazione e della progettazione ambientale, sia professionisti che tecnici di società di ingegneria, e a funzionari di enti pubblici le cui attività riguardino i temi in oggetto. Si rivolge inoltre a laureati interessati a ad acquisire nuove nozioni sulle tematiche ambientali.

## **ESPERTO**

- **Pier Augusto Donna Bianco**, ECOPLAN S.p.a.

## **MATERIALE FORNITO**

Oltre al materiale didattico, verranno forniti i riferimenti normativi completi citati nel seminario

## **DATE**

*Chat:* mercoledì 06 dicembre 2006

*Seminario:* giovedì 14 dicembre 2006

## **SCADENZA ISCRIZIONI**

Giovedì 30 novembre 2006

## **COSTO**

Il costo del seminario è di 350.00 Euro + IVA.

La quota di iscrizione comprende la partecipazione al seminario, la consegna del materiale didattico e della restante documentazione, coffee break e pranzo, la possibilità di avere un contatto preliminare con il docente tramite chat e quella di contattare con modalità simili il docente in un momento successivo al seminario.

## **ORARIO**

9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00

## **SEDE**

Politecnico di Torino, c.so Duca degli Abruzzi 24, Torino