

## SEMINARIO

# “Il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi benefici”

venerdì 22 novembre, ore 14.30

Aula Magna Lingotto, via Nizza 230

## PROGRAMMA

### 1. Saluti e presentazione del convegno

*ing. Michele Marino (OIT – Coordinatore Commissione Trasporti)*

*ing. David Colaiacomo (Consigliere referente OIT - Commissioni Trasporti e LLPP)*

### 2. Il quadro normativo di riferimento delle analisi costi benefici

*prof. Guido Caposio (Politecnico di Torino, OIT - Commissioni Trasporti e LLPP)*

### 3. La valutazione dei progetti di trasporto e il ruolo dell'analisi costi benefici

*prof. Bruno Dalla Chiara (Politecnico di Torino, OIT - Commissione Trasporti)*

### 4. Analisi costi benefici: dalla teoria alla pratica

*prof. Roberto Zucchetti (Università Bocconi di Milano)*

### Pausa caffè

### 5. Basi dati certificate: l'esempio dell'osservatorio del traffico alpino della Commissione Europea

*ing. Giancarlo Bertalero (OIT - Commissione Trasporti)*

### 6. Le analisi costi benefici per le grandi opere strategiche: esempi del Terzo Valico dei Giovi e della Torino-Lione

*ing. Fulvio Quattrocolo (OIT - Commissione Trasporti)*

### 7. Le analisi costi benefici nel trasporto pubblico: il finanziamento del trasporto rapido di massa

*ing. Riccardo Genova (Università di Genova)*

### 8. Il ruolo degli ingegneri nelle analisi costi benefici

*ing. Piersandro Trevisan (OIT - Commissione Trasporti)*

### 9. Domande e risposte

### 10. Conclusioni

*ing. David Colaiacomo (Consigliere referente OIT - Commissioni Trasporti e LLPP)*