

# CORSO HEC-RAS Moto Permanente

27-28 Ottobre 2016

Genova, Via XX Settembre, 41 3° Piano

**27 Ottobre 2016**

9.00-13.00/14.00-18.00

Amministrazione e Saluti  
Introduzione al software HEC-RAS  
Richiami di idraulica fluviale  
Impostazione di una geometria  
Inserimento sezioni e coefficienti di scabrezza  
Esercitazione N.1  
Inserimento attraversamenti (Bridge, Culvert ecc.)  
Inline e Lateral Structure  
Gestione rapida dati geometrici e tabelle  
Impostazione geometria georeferenziata  
Impostazione portate e condizioni al contorno  
Esercitazione N.2

**28 Ottobre 2016**

9.00-13.00/14.00-18.00

Modellazione in moto permanente  
Visualizzazione dei risultati grafici e tabellari  
Analisi di moto in presenza degli  
attraversamenti  
Analisi di moto in canali a forte pendenza  
Esercitazione N.3  
Problemi frequenti e loro risoluzione  
Esercitazione N.4  
Esercitazione N.5  
Conclusioni e saluti finali