



15. GEOALP WINTERCUP 2011

Convegno il 04 Febbraio 2011

Opere in roccia: progettazione ed esecuzione

08:30 - 09:00: Iscrizione

09:00: Introduzione e saluto:

Moderatrice: **Dott.ssa Geol. Sonja Pircher**

09:30 – 11:00 **Blocco I - Pianificazione territoriale e progettazione**

Konrad Bergmeister: stato della progettazione del BBT a nord

Raffaele Zurlo: stato della progettazione del BBT a sud

Helmut Moroder, Carlo Costa: Bolzano nella morsa dell'asse del Brennero

Frank Weber, Rudolf Pollinger, Elisabeth Berger: La carta del pericolo idrogeologico – la base per costruire in sicurezza

Hubert Siegel, Verena Larcher, Martina Stefani, David Tonidandel: Cooperazione territoriale europea – i progetti Interreg PARAMount, PermaNET e MONITOR II

PAUSA CAFFÈ

11:30 – 14:00 **Blocco II - Esecuzione – esempi**

Paul Oberleitner: Tecnica e redditività di centrali idroelettriche a pompaggio - esperienze dall'Austria

Aribo Gretzer, Günther Kiem, Michael Jesacher: Circonvallazione di Merano Nord-Est: Costruire in terreni sciolti ed in roccia

Georg Fischnaller, Alfred Psenner, Maurizio Mazagg: Circonvallazione di Laives

Georg Lechner, Claudio Valle, Walter Weis: Cava di marmo Jennwand

Paul v. Hepperger: Museo delle miniere Ridanna-Monteneve: Risanamento e restauro dei piani inclinati

Sebastian Willerich: Il movimento gravitativo profondo di Lagundo della Provincia di Bolzano un esempio per la classificazione del pericolo di questi processi

Giorgio Cavallett: Le nuove barriere paramassi dopo ETAG 27

PAUSA PRANZO