ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Seminario

RECUPERO DEL COSTRUITO IN VALTELLINA

DATA: 16 APRILE 2019

SEDE: **Sala Vitali** - Via delle Pergole - Sondrio

ORARI: 17.00-19.00

CREDITI: 2

ISCRIZIONI: a portale ISI Formazione

COSTO: gratuito

Presentazione

Il seminario si pone come obiettivi quelli di offrire una panoramica sul recupero del costruito, con particolare attenzione al territorio valtellinese. Partendo da una trattazione che spazia dal consumo di suolo alla rigenerazione urbana, verso un nuovo paradigma territoriale, il seminario affronta anche gli aspetti geologici della stabilità di versante e il recupero delle murature a secco tipiche dei terrazzamenti valtellinesi. Infine vengono illustrati due progetti sviluppati all'interno di tesi di laurea della VI Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano, che prevedono il recupero dei borghi valtellinesi di Savogno (nel comune di Piuro sulla destra orografica della Val Bregaglia) e di Maroggia (nel comune di Berbenno di Valtellina).

Programma

17.00 -17.15 Registrazione partecipanti

Saluti a cura del Presidente dell'Ordine Ingegneri Ing. Marco Scaramellini **Introduzione** Ing. Stefano Mandelli (Commissione Giovani Ordine Ingegneri Sondrio)

17.15 – 17.45 Dal consumo di suolo alla rigenerazione urbana verso un nuovo paradigma territoriale

Ing. Pietro Maspes (commissione Urbanistica e Territorio Ordine Ingegneri Sondrio)

17.45 – 18.15 Aspetti geologici di stabilità in relazione ai muri a secco

Geol. Maurizio Azzola (studio di geologia applicata dott. Maurizio Azzola)

18.15 – 19.00 Studi e progetti di recupero sul territorio valtellinese

Introduce Ing. Alessandro Ruffoni (Commissione Giovani Ordine Ingegneri Sondrio)

Progetto di recupero del borgo di Savogno

Ingg. Michele Deghi, Isabella Gestra, Gabriele Zecca

Maroggia, il recupero di un borgo. Rifunzionalizzazione di un borgo agricolo in cantina vinicola e attività connesse

Ing. Gian Luca Galli

Accedi al sito "ISI Formazione". Troverai l'elenco degli eventi formativi in programma