

# COMMISSIONE GEOTECNICA

## Riunione del 15-10-2019

COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Roberto ACERBIS	
Ing. Marco BELLINI	SI
Ing. Santina BELLINI	
Ing. Alberto BIANCHI	
Ing. Domenico Santi LUCIANI	SI
Ing. Sergio MYALLONNIER	SI
Ing. Flavio PANZERI	

COMPONENTI	PRESENZA
Ing. Stefano PICCOLI	
Ing. Paolo RECALCATI	SI
Ing. Luca REGAZZONI	
Ing. Christian ROSSI (n. 2204)	
Ing. Alberto TAGLIABUE (n. 1515)	
Ing. Giuseppe Pietro TEBALDI	
Ing. Paolo Tironi (n. 1190)	SI

### Argomenti all'Ordine del Giorno:

- 1) Programmazione corso "Pali di fondazione" Ing. Salvatore Palermo;
- 2) Riprogrammazione del seminario "Soluzioni per la mitigazione del dissesto idrogeologico – Principi di progettazione";
- 3) Valutazione seminario "Costruzione di Gallerie"
- 4) Attività 2021;
- 5) Varie ed eventuali;

### Resoconto:

- 1) Nell'ambito della programmazione dell'evento, di cui si era già discusso nel corso dei precedenti incontri, se ne prevede la realizzazione per il periodo fine gennaio-inizio febbraio; per i dettagli si concorda di rimandare ai mesi futuri in funzione delle misure di contrasto alla diffusione del COVID-19. L'Ing. Bellini si fa carico del mantenimento dei contatti con l'Ing. Palermo.
- 2) Per il seminario sospeso causa COVID-19 si prevede la modalità telematica e si concorda per il giorno 02.12.2020.
- 3) I membri reputano la proposta di interesse, rimandando l'organizzazione alla prossima primavera; L'Ing. Bellini si fa carico del mantenimento dei contatti con l'Ing. Villa.
- 4) L'Ing. Luciani si propone per la realizzazione di un evento relativo alla mitigazione del dissesto idrogeologico, sia in prima persona esponendo le proprie esperienze professionali sia in affiancamento ad un docente; l'Ing. Luciani provvederà alla redazione di un potenziale programma da sottoporre ai membri in occasione del prossimo incontro.
- 5) Nell'ambito delle attività di sviluppo del sito culturale "INGEGNERI BERGAMO", l'Ing. Luciani si propone e viene nominato referente della Commissione Geotecnica nel CdR.

Firma

*Mano Bellini*