



Trento, 17 aprile 2018
Prot. 054/18

AGLI ISCRITTI
- LORO SEDI -

OGGETTO: GEONEWS 05_2018

Cari Colleghi di seguito alcuni aggiornamenti:

GeoNews 5_2018

1) Vi informo che l'Ordine ha un nuovo Commercialista per il prossimo triennio: 2018-2019-2020. E' il dott. Stefano Giovannini. Il consulente è stato individuato sulla base di 3 offerte richieste ad altrettanti professionisti. Il risparmio dell'Ordine è di circa 500 € annui. All'Assemblea di fine anno avrete modo di conoscere il nuovo consulente.

2) Circolare NTC18: purtroppo dalle ultime notizie dal CNG sembra che la Circolare sia slittata all'estate 2018. E' stato deciso al CNG (voto a maggioranza) di fare ricorso alle NTC. E' un passo molto rischioso (nei termini dei contenuti di un'eventuale sentenza di non accoglimento del ricorso) e sicuramente difficile, tutto in salita oltre che costoso. Io ne sono contrario intanto per i tempi (il CCLLPP aveva la bozza delle NTC ancora da gennaio 2017, uscite a gennaio 2018 solo ora si fa il ricorso con scadenza entro il 21/04/2018!!) e poi perché mancano le specifiche parti relative all'aggiornamento delle NTC sui cui fare ricorso. Credo invece che sia più un ricorso alle vecchie NTC. Che sia una strada in salita lo ha confermato anche l'avvocato del CNG. Le Regioni contrarie al ricorso sono: Trentino-Südtirol, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Abruzzo, Basilicata, praticamente tutto il centro nord.

3) Corsi (vedi allegati):

CORSI 1 Geologia Forense Mestre 11 maggio 2018, presso Riviera XX Settembre 23, ore 9.00-18.30

CORSI 2 Le analisi di risposta sismica locale per la valutazione dell'azione sismica nella pianificazione urbanistica e nella progettazione urbanistica e nella progettazione edilizia: differenze e analogie, Aosta 18-19 Aprile 2018

CORSI 3: confermato il corso di "Ingegneria Naturalistica: tecnologie e materiali per la difesa del suolo e il controllo dell'erosione" previsto a Rovereto in P.zza Manifattura l'11 maggio dalle 9.00 alle 12.30

4) Vi ricordo che andando su <https://www.webgeo.it/> potete vedere la vostra posizione per quanto riguarda il pagamento delle quote e avete inoltre la possibilità di consultare tutti gli eventi formativi

5) Dovrebbero arrivarvi un po' alla volta gli attestati dei 2 corsi fatti in Sede: Terre e Rocce da Scavo e Interventi di protezione da caduta massi. Per il corso di Terre e Rocce da scavo potete scaricare la dispensa da Sito internet del nostro Ordine.



6) La consulta e l'Ordine stanno organizzando un corso sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" dei siti di costruzione ai sensi delle nuove NTC2018; requisiti minimi della relazione, novità e aggiornamenti di interesse per il territorio della Provincia di Bolzano. Contemporaneamente stiamo sentendo la Fondazione per proporre il corso previsto ad Aosta qui Trento. In via telefonica ho già avuto l'ok dal Presidente della Fondazione dott. Fabio Tortorici.

7) Vi confermo che è stato perfezionato l'abbonamento a Scienze e Mestieri per il 2018. A breve dovrebbe arrivarvi il primo numero. In merito se qualcuno ritiene di inserire degli articoli, riflessioni, studi o altro per il prossimo numero mandi il testo all'Ordine.

8) **SEGNALAZIONI ANOMALIE:** in merito vi ricordo alcune indicazioni da tener presente per la professione. Ve le scrivo a seguito di alcune segnalazioni pervenute all'Ordine:

- la relazione geologica, la modellazione sismica di base, la relazione geotecnica (relazioni specialistiche) DEVONO ESSERE PRESENTI IN TUTTE LE FASI DEL PROGETTO: fattibilità tecnico economica, progetto definitivo, progetto esecutivo.

- come previsto dalle NTC18 le relazioni specialistiche devono essere redatte con specifico riferimento (quindi anche come valutazioni, prescrizioni, modellazioni) all'opera in progetto. Non è ammesso l'uso delle relazioni specialistiche redatte per un'opera diversa da quella prevista dal progetto o di una relazione fatta in un sito diverso seppur vicino al luogo dell'intervento

- il Geologo non è un "mero consulente dell'ingegnere o di altra figura professionale"; il geologo è progettista per cui fa parte del team di progettazione e in tal senso deve operare

- per i lavori pubblici E' SEMPRE LA STAZIONE APPALTANTE CHE DEVE CHIEDERE E RACCOGLIERE LE OFFERTE per la redazione della relazione geologica e geotecnica. Non è ammissibile che la Stazione Appaltante raccolga le offerte utilizzando una figura terza come, ad esempio, il progettista incaricato. NON E' AMMESSO il subappalto della relazione geologica

9) VI RICORDO L'OBBLIGO di avere la PEC!

Grazie, a vostra disposizione, alla prossima GeoNews

Cordialmente

Il Presidente dell'Ordine Regionale Geologi Trentino-Südtirol
Geol. Mirko Demozzi

