

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

Il giorno 4 marzo 2024 alle ore 18.30 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, sito in Via Santa Teresa, 12 a Verona si riunisce la **Commissione Strutture**:

Elenco Componenti:

- ing. Adami Paolo
- ing. Andreoli Enrico
- ing. Bonomi Cristian
- ing. Cappi Leonardo
- ing. Dalla Chiara Diego
- ing. Dos Santos Argenton Maira Mariana
- ing. Falsirollo Andrea
- ing. Fanti Pietro
- ing. Faretina Elisa
- ing. Fasanotto Alberto
- ing. Finezzo Andrea
- ing. Gobbi Lauro
- ing. Lavarini Silvia
- ing. Licitra Matteo
- ing. Lucchini Remigio
- ing. Migliorini Andrea
- ing. Organo Stefano
- ing. Pizzini Marco
- ing. Poli Francesca
- ing. Pozzani Gabriele
- ing. Righetti Giorgio
- ing. Riva Alberto
- ing. Sarcina Gioacchino
- ing. Silvestri Elisa
- ing. Toninelli Giacomo
- ing. Zanchetta Enrico
- ing. Zantedeschi Michele

Firma -

- Paolo Adami
-
- PRESENTE DA REMOTO
- [Signature]
-
- Maira Mariana dos Santos Argenton
-
-
-
-
- [Signature]
- PRESENTE DA REMOTO
-
- PRESENTE DA REMOTO
-
- [Signature]
-
- PRESENTE DA REMOTO
- [Signature]
- [Signature]
-
-
-
- PRESENTE DA REMOTO
- PRESENTE DA REMOTO

Bolognini Fabio
ING. NICOLA AVEFAMI A3265

Ordine del Giorno:

- Resoconto del Seminario su “Solai a piastra alleggerita e taglio termico strutturale” tenutosi il 15 febbraio e proposte di nuovi corsi con la collaborazione del prof. R. Scotta
- Aggiornamento su corsi, seminari formativi e visite tecniche in programma



Via Santa Teresa, 12
37135 Verona
Tel. 045 80 35 959
Fax 045 80 31 634

E - mail ordine@ingegneri.vr.it
Web Site www.ingegneri.verona.it
PEC ordine.verona@ingpec.eu

- Discussione sul tema “Rapporti dei professionisti con gli Enti pubblici”
- Varie ed eventuali

Trattazione:

In apertura di riunione il coordinatore segretario informa i presenti del buon esito del seminario su “Solai a piastra alleggerita e taglio termico strutturale” tenutosi lo scorso 15 febbraio, sia nella partecipazione (58 presenti) che nella trattazione degli argomenti. In particolare, sono arrivati parecchi riscontri positivi all’intervento del prof. R. Scotta, che si è reso inoltre disponibile per future collaborazioni su altri argomenti.

L’ing. Adami espone poi il programma definitivo del seminario di 4 ore sull’argomento “Calcestruzzo fibrorinforzato: progettazione, applicazioni su nuove costruzioni e su costruzioni esistenti”, relatore prof. G. Plizzari dell’Università di Brescia, già discusso nelle precedenti riunioni e che verrà programmato nel mese di aprile.

Infine, presenta alla commissione alcune proposte formative inoltrate all’Ordine dalle rispettive aziende interessate, facendo esaminare le relative locandine ai presenti (via whatsapp a chi è collegato da remoto):

- Manutenzione a impatto zero delle reti esistenti - Le tecnologie trenchless (seminario in presenza): i presenti concordano di indicare alla segreteria quali commissioni più opportune quella Trasporti e quella Lavori Pubblici;
- Edifici ad emissione zero: pianificare, progettare, produrre (seminario on-line): i presenti sono favorevoli alla divulgazione del seminario, pur facendo presente che la commissione più pertinente sull’argomento è quella Energia;
- Soluzioni innovative integrate per il miglioramento sismico ed energetico degli edifici esistenti in muratura portante e sistemi a secco (seminario in presenza): l’evento, promosso da Progetto Sisma con la collaborazione di Fondazione Eucentre, è ritenuto dai presenti di interesse e pertanto si procederà con la sua calendarizzazione.

Si passa quindi a trattare il tema “Rapporti dei professionisti con gli Enti pubblici”, risultato il più votato tra quelli proposti sul gruppo whatsapp della commissione. Gli altri temi che sono stati indicati sono Collaudo statico, Parcelle professionali e Software di calcolo strutturale e verranno trattati nelle prossime riunioni.



Il coordinatore segretario introduce l'argomento informando che sono arrivate alcune segnalazioni di problematiche riguardanti le istanze di autorizzazione sismica presso il Genio Civile di Verona, riassumibili sostanzialmente in:

- tempi di risposta di 6-8 mesi nonostante il DPR 380/01 preveda l'istituto del silenzio-assenso per le pratiche strutturali (ma non per i piani urbanistici dove non è previsto);
- richieste di chiarimenti riguardanti l'armatura minima in elementi strutturali quali plinti di fondazione e muri di sostegno e la verifica dei nodi per le strutture non dissipative.

Su questi temi l'ing. Adami ha già avuto un colloquio telefonico con il segretario dell'Ordine ing. Lucio Faccincani e, con ogni probabilità, verrà richiesto un appuntamento al responsabile del Genio civile ing. Bruno Droghetti.

Si discute perciò tra i presenti della validità del silenzio-assenso nel caso in cui si riceva tardivamente un parere negativo; alcuni osservano che questa potrebbe rappresentare una circostanza da segnalare alla propria assicurazione. Invece, per quanto riguarda i lavori pubblici, l'ing. Lucchini fa presente che il nuovo codice degli appalti prevede che la validazione del progetto sia equiparata all'autorizzazione sismica. Sul secondo punto alcuni dei presenti raccontano la propria esperienza riguardante richieste simili: si discute sulle prescrizioni di armatura minima previste dalle NTC 2018 e, riguardo i nodi delle strutture non dissipative, si fa presente che è stato pubblicato un parere del CTS dell'Emilia-Romagna che concorda sul fatto di non eseguirle. Alcuni dei presenti propongono di redigere un vademecum ad uso dei colleghi.

La riunione termina alle ore 19.35.

Incarichi affidati e scadenze previste:

- Seminario su miglioramento sismico degli edifici esistenti in muratura portante e sistemi a secco
---> ing. Paolo Adami

Soggetti Esterni presenti:

- nessuno

Il Coordinatore Segretario
Ing. Paolo ADAMI

Firma 

Il Consigliere Referente
Ing. Silvia LAVARINI

Firma 

