



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

VERBALE DELLA COMMISSIONE STRUTTURE

Riunione del 21/01/2026 n 2

ORDINE DEL GIORNO:

1. **Approvazione Verbale n.1**
2. **Programmazione delle attività**
3. **Strutture per Tutti 2026**
4. **Richieste pareri**
5. **Corsi formativi**
6. **Varie ed eventuali**

PRESENTI:

X BALLIANA FABIO	X BENATO NICOLA	X BISCARO ENRICO	<input type="checkbox"/> BORSETTO ENRICO
<input type="checkbox"/> CALZOLARI GIOVANNI	X CEOTTO DAVIDE	<input type="checkbox"/> CONTALDO CRISTIANO	X D'ARSIÈ ROBERTO
X DEI SVALDI ANDREA	X GAI ROBERTO	X GAJO MAURO	<input type="checkbox"/> HASANI ERMIR
<input type="checkbox"/> MARDEGAN ANDREA	X MENEGALDO MAURILIO	X PAGNAN ALESSANDRO	X PERISSINOTTO M. ELISABETTA
<input type="checkbox"/> RIGATO GIANFRANCO	<input type="checkbox"/> RIZZATO FRANCESCO	<input type="checkbox"/> SARTORI GIANLUCA	X SCOTTA ROBERTO
X SCOTTON FEDERICO	X SPINAZZÈ SIMONE	<input type="checkbox"/> STEFANO SANDRO	X TRENTO ROBERTO
<input type="checkbox"/> ZAMPERETTI LUIGI	X GIOVANI CARLO		

La riunione apre alle ore 18.10

VERBALE:

1. Approvazione Verbale n. 1 del 03/12/2025

Apre la riunione Roberto Scotta ringraziando tutti i partecipanti e chiedendo conferma dell'approvazione del Verbale n. 1 della commissione strutture tenutasi in data 03/12/2025. Non ci sono osservazioni e dunque il verbale viene approvato con astensione dei membri assenti alla relativa seduta.

2. Programmazione delle attività

La riunione continua con Roberto Scotta che espone gli argomenti trattati in sede dell'ultimo Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri e in particolare viene resa nota la proposta della Commissione Terme che prevede di richiedere, contestualmente alla consegna del modulo (F.ORD.8), anche un disegno schematico del fabbricato assieme ai principali parametri geometrici e strutturali dello stesso. La Commissione Strutture fornirebbe quindi supporto nella determinazione del costo parametrico dell'opera necessario per determinare il costo delle parcelle da determinarsi mediante Decreto Ministeriale vigente. Alessandro Pagnan e Mauro Gajo si propongono di seguire questa attività in vista anche di un futuro aggiornamento del regolamento della commissione terme per permetterne la conoscenza ai professionisti estratti.

Roberto Scotta rende noto che si dovrà provvedere con urgenza all'aggiornamento dei costi parametrici delle strutture disponibili sul sito dell'Ordine degli Ingegneri alla sezione Regolamento Terme, in quanto riportano dei lavori relativi all'anno 2015. Il lavoro di determinazione di costi parametrici delle opere strutturali, già in parte sviluppato negli anni precedenti, sarà sviluppato nel corso dell'anno in corso ma si rende noto che si dovrà procedere con urgenza almeno all'aggiornamento seguendo l'indice ISTAT. Fabio Balliana e Nicola Benato si propongono di seguire questa attività.

Enrico Biscaro rende noto ai partecipanti della Commissione Strutture che è stata approvata in occasione dell'ultimo Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri l'autorizzazione all'assegnazione di n. 1 CFP sia per i relatori sia per i partecipanti a "Strutture x tutti". Si rende noto, inoltre, che il relatore deve disporre delle autorizzazioni per l'esposizione del materiale ad una platea aperta di spettatori al fine di definire questo evento assimilabile ad un convegno per procedere in tal

Prato della Fiera 23
31100 Treviso

segreteria@ingegneritreviso.it
PEC: ordine.treviso@ingpec.it

CF: 80014120267
www.ingegneritreviso.it

Tel: 0422.583665
Fax: 0422.56730



UNI EN ISO 9001:2015
Sistema Gestione Qualità Certificato



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

senso.

Il successivo tema analizzato è la condivisione dei progetti con i cittadini (tema emerso nella prima riunione della Commissione Strutture). Roberto Scotta illustra come l'attività sia stata ben accolta dal Consiglio nell'ultima riunione e comunica che l'Ordine degli Ingegneri di Treviso si impegnerà a fornire il patrocinio per gli eventi analoghi organizzati dagli iscritti e che il presidente dell'Ordine Alessandro Turchetto si rende disponibile ad aprire l'evento stesso. Si ricorda come, per eventuali iniziative ed eventi simili, la procedura da seguire è la comunicazione alla segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso.

A tale proposito Roberto Scotta rende noto che nelle date del 27/01/2026 e del 03/03/2026 ha organizzato, in accordo con la Parrocchia di San Stino di Livenza e il Comune di Maser, delle serate nelle quali illustrerà i temi relativi alla sicurezza sismica legati ad interventi di adeguamento e miglioramento sismico alle quali sono stati invitati i cittadini e gli interessati i lavori.

Infine, Roberto Scotta illustra l'ultimo tema discusso con il Consiglio degli Ingegneri, ovvero l'attività di redazione di esempi di calcolo parcelle, valide per i Comuni, per i Neoisritti e per chiunque ne fosse interessato. Il Consiglio ha approvato l'attività individuando un tempo di circa 1-2 anni per il raggiungimento dell'obiettivo. Inizialmente questi esempi di calcolo saranno mirati alle strutture. L'attività sarà quindi da organizzare e se ne discuterà alla prossima riunione della Commissione.

3. Strutture per Tutti 2026

Discutendo sui possibili temi e relatori dei primi appuntamenti emerge che per la giornata del 18/02/2026 Roberto Gai si rende disponibile come relatore; per la successiva data del 15/04/2026 si rende disponibile Andrea Mardegan mentre per il 17/06/2026 si propongono Mauro Gajo e Alessandro Pagnan.

4. Richieste pareri

Non sono giunte richieste di pareri alla presente Commissione.

5. Corsi formativi

La Commissione strutture si aggiorna (rispetto a quanto già emerso in sede di prima riunione) sull'offerta formativa da proporre nel nuovo anno cercando per quanto possibile di offrire almeno un corso del comparto strutture al mese. Enrico Biscaro ricorda quanto emerso e selezionato nel precedente incontro della Commissione.

- Corso su modellazione strutturale FEM
- Corso su Collaudo (invitando architetti e imprese)
- Corso su CAM e DNSH riguardante aspetti infrastrutturali (strade in particolare)
- Corso sulla modellazione e trattazione delle pareti vetrate
- Corso sul monitoraggio strutturale
- Corso sulla modellazione e sulla durabilità delle strutture in legno
- Corso sui diaframmi di piano

Viene illustrato ai nuovi componenti della Commissione Strutture il modus operandi dell'attivazione di un corso formativo: definizione delle tematiche da illustrare, individuazione di un possibile relatore, proposta del relatore alla Commissione Strutture, definizione dei possibili costi e delle eventuali date.

Si discute dell'auto candidatura del Prof. Zoppellaro con 5 corsi di natura geotecnica relativi agli aggiornamenti normativi introdotti dagli Eurocodici di seconda generazione. La Commissione Strutture conviene, data la specificità degli argomenti, di sintetizzarli in due: uno per le fondazioni (superficiali e profonde) e uno per le opere di sostegno. Enrico Biscaro si propone di aggiornarsi con il Prof. Zoppellaro e valutare la sua disponibilità nel fornire i due corsi indicati sopra.

Si discute di una possibile pianificazione mese per mese, di seguito riassunta:

- Aprile → Corso sul Legno con relatore Roberto Scotta

Prato della Fiera 23
31100 Treviso

segreteria@ingegneritreviso.it
PEC: ordine.treviso@ingpec.it

CF: 80014120267
www.ingegneritreviso.it

Tel: 0422.583665
Fax: 0422.56730



UNI EN ISO 9001:2015
Sistema Gestione Qualità Certificato



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

- Maggio → Corso sui Diaframmi di piano con relatore Roberto Scotta
- Giugno → Corso sulla Muratura (anticipabile a febbraio)
- Settembre/Ottobre → Corso sulla Modellazione FEM

6. Varie ed eventuali

Non vengono discussi ulteriori tematiche.

La riunione chiude alle ore 19.00

Il referente

Prato della Fiera 23
31100 Treviso

segreteria@ingegneritrevi.it
PEC: ordine.trevi@ingpec.eu

CF: 80014120267
www.ingegneritrevi.it

Tel: 0422.583665
Fax: 0422.56730



UNI EN ISO 9001:2015
Sistema Gestione Qualità Certificato

Pagina 3 di 3

F.ORD. 20- Rev.2 del 30/6/2018