



**COLLEGIO DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA  
(COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA)**

**2018**





## Cos'è



Il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia è una libera associazione di Ingegneri che si ricollega alle tradizioni associative degli Ingegneri, attive dalla seconda metà dell'ottocento e si occupa della parte culturale della professione. Il Collegio si prefigge lo scopo di arricchire l'esperienza professionale e le conoscenze non solo tecniche degli Ingegneri, i rapporti di conoscenza e di collaborazione tra gli iscritti e di esprimere opinioni frutto del pensiero e di esperienze comuni. Allo scopo realizza e promuove iniziative quali convegni e seminari, articoli, Gruppi di Lavoro e Commissioni, esame di progetti e di interventi realizzati.

La partecipazione attiva alla vita sociale è il modo migliore per accedere ai servizi che offre il collegio attraverso proposte e contributi personali: il lavoro di ciascuno è crescita e soddisfazione di tutti.

Il nostro è il Collegio che conta il maggior numero di iscritti in Italia.

### Iscrizione al Collegio

Per effettuare l'iscrizione al Collegio degli Ingegneri di Venezia clicca sul bottone sottostante per accedere alla pagina dedicata.

CLICCA QUI



- Even
- NEV
- Ever
- Aper
- "Anc
- NEV

## Eventi in programma



Apri il programma dei prossimi eventi. (potrebbero subire variazioni)

Vai agli eventi già realizzati

### Storico News

- ▶ 2019 (6)
- ▶ 2018 (24)
- ▶ 2017 (22)
- ▶ 2016 (32)
- ▶ 2015 (22)
- ▶ 2014 (6)

### News Feed

- CRSU
- CNI
- FOIV

## Convenzione con Legislazione Tecnica - 2019

In base alla convenzione in atto tra A.N.I.A.I. e "Legislazione Tecnica" è possibile sottoscrivere un abbonamento a prezzo ridotto, secondo varie formule di adesione e prezzi che si trasmettono in allegato.

LEGGI TUTTO



## Commissioni e Gruppi di Lavoro

Sono stati costituiti alcuni gruppi di lavoro e commissioni: i colleghi interessati a fornire il loro contributo sono pregati di comunicare la propria disponibilità alla segreteria ([segreteria@collegioingegneriveneziam.it](mailto:segreteria@collegioingegneriveneziam.it)) allegando un sintetico curriculum professionale.

### Archivio Commissioni

[CLICCA QUI](#)

per vedere le precedenti commissioni e gruppi di lavoro

### GRUPPO DI LAVORO

[ACCEDI AI VERBALI](#)

#### FINALITÀ

Proporre strumenti di divulgazione e aggiornamento per complessa realtà della gestione dei problemi ambientali con le autorità preposte. Infatti le procedure e gli aggiornamenti normativi rendono sempre più difficili i Funzionari Pubblici, chiamati a controllare, sono sempre

#### COORDINATORE

Ing. Stefano /

#### MEMBRI

Ing. Federica Capuzzo / Ing. Leandro De R.

### GRUPPO DI LAVORO AMBIENTE

[ACCEDI AI VERBALI](#)

#### FINALITÀ

Proporre strumenti di divulgazione e aggiornamento professionale che siano il più possibile adeguati alla complessa realtà della gestione dei problemi ambientali e che possano stimolare il dialogo tra i colleghi e con le autorità preposte. Infatti le procedure sono complesse e dall'esito incerto, i continui aggiornamenti normativi rendono sempre più difficile l'attività di Professionisti ed Imprese, i Funzionari Pubblici, chiamati a controllare, sono sempre più disorientati ed incerti.

#### COORDINATORE

Ing. Stefano Avezzù

#### MEMBRI

Ing. Federica Capuzzo / Ing. Leandro De Rossi / Ing. Pierandrea Giroto  
Ing. Roberta Lazzari / Ing. Lorian Marzinotto / Ing. Marco Ostoich  
Ing. Valentina Pizzato / Ing. Sara Regazzo / Ing. Guido Tamai  
Ing. Francesco Valori / Ing. Mirco Zambon

### GRUPPO DI LAVORO COLLEGIO E COMUNICAZIONE

[ACCEDI AI VERBALI](#)

#### FINALITÀ

- Discutere del futuro del Collegio, tenendo conto delle necessità della categoria in funzione dei mutamenti della società e delle idee senza dimenticare la storia e la tradizione.
- Identificare modi e tempi per avvicinarsi ai nuovi iscritti all'Ordine, a Liberi Professionisti non ordinistici o dipendenti e a neolaureati.
- Proporre il Collegio come luogo d'incontro di tutti gli Ingegneri identificando nuove forme aggregative possibilmente svincolate dalla logica dei Crediti Formativi
- Stimolare la visibilità mediatica del Collegio e la partecipazione dei soci alle attività.
- Intervenire per il miglioramento e il continuo adeguamento di sito e newsletter.

#### MEMBRI

Ing. Giorgia Cappellotto / Ing. Paolo Donelli / Ing. Claudio Cuba  
Ing. Stefano Rizzato / Ing. Roberta Lazzari / Ing. Marco Motisi

### GRUPPO DI LAVORO TESI DI LAUREA

[ACCEDI AI VERBALI](#)

#### FINALITÀ

Il gruppo si riunisce al fine di stilare un bando volto all'assegnazione di un premio per una tesi di laurea di particolare interesse. Le linee guida dovranno essere innovazione, attenzione al territorio ed apertura a tutti i settori dell'Ingegneria. Dovranno anche essere definiti i riferimenti temporali ed i termini. Data la complessità dell'incarico il lavoro verrà svolto riferendo mensilmente al Consiglio del Collegio.

#### COORDINATORE

Ing. Elisabetta Mattiussi

#### MEMBRI

Ing. Alessandro Tonolo / Ing. Stefano Rizzato / Ing. Marco Motisi

### COMMISSIONE INGEGNERE, PROFESSIONISTA LIBERO E DIPENDENTE

[ACCEDI AI VERBALI](#)

#### FINALITÀ

- Identificare e attuare i mezzi per valorizzare e promuovere la figura dell'Ingegnere, affinché questi sia riconosciuto sia come figura sociale che professionale, e soprattutto al fine di restituire un ruolo all'interno della società.

Le sedi del concetto che quella dell'Ingegnere è un'attività professionale al tipo di attività che questi svolge, cioè indipendentemente dal fatto che esso non Ordinario o dipendente.

e sedi il concetto che l'Ingegnere (come sopra inteso) fornisce una prestazione lo un risultato ed è quindi un "operatore della conoscenza" a servizio della (medico che in "scienza e coscienza" opera per il "meglio").

i mezzi per tutelare l'Ingegnere visto non solo come professionista ma anche (tore.

ntesto i temi della "dignità professionale" che coinvolgono responsabilità, prestazione, qualità della stessa, deontologia ed etica in funzione dei mutati ri.

ioni atte a stimolare la categoria attraverso attività che coinvolgono (egneri permettendo così di portare avanti gli interessi comuni.

#### COORDINATORE

Ing. Paolo Donelli

#### MEMBRI

Ing. Stefano Rizzato / Ing. Gianluigi Trento

### COMMISSIONE ENERGIA

[ACCEDI AI VERBALI](#)

#### FINALITÀ

Discutere, ampliare e sviscerare le tematiche inerenti l'energia nelle sue diverse forme e in tutti gli aspetti con particolare riguardo alle nuove idee cercando di individuare le nuove tendenze tecnologiche e del mercato. Organizzare Eventi, convegni, visite tecniche e corsi atti a produrre un'informazione concreta ed innovativa.

#### COORDINATORE

Ing. Alberto Zotto

#### MEMBRI

Ing. Carmelo Abbadessa / Ing. Marco Baldin / Ing. Vittorio Drigo  
Ing. Cristiano Maestroni / Ing. Sergio Maso / Ing. Adriano Tromboni  
Ing. Gilberto Weindelmayer / Ing. Ezio Coppi / Ing. Sandro Picchioluto



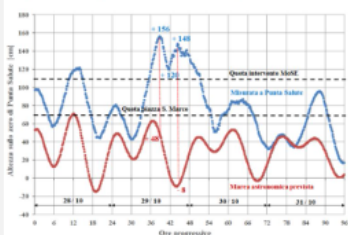


## collabora con noi

Hai un articolo che possa arricchire l'esperienza professionale e culturale, cioè non solo tecnica degli Ingegneri, o che esprima un'opinione interessante? Hai un progetto di particolare interesse corredato da immagini e tavole che pensi valga la pena condividere con i colleghi? **Contattaci** e valuteremo assieme la possibilità di inserirlo in questa sezione.

## Considerazioni a seguito dell'acqua alta eccezionale del 29 ottobre 2018

Fig. 1 - ISPRA: mareografo di Punta della Salute: marea registrata dal 28 al 31 ottobre.



Ospitiamo con piacere la nota tecnica dell'Ing. Marco Baldin, membro del direttivo del Collegio, riguardante la recente acqua alta eccezionale di Venezia.

[LEGGI TUTTO](#)

## Storico Pubblicazioni

- ▶ 2018 (4)
- ▶ 2017 (5)
- ▶ 2016 (5)
- ▶ 2015 (1)
- ▶ 2013 (1)
- ▶ 2012 (2)
- ▶ 2006 (1)
- ▶ 2004 (1)

## Ultime News

### Eventi in programma

Convenzione con Legislazione  
Tecnica - 2019

BANDO PER L'ATTRIBUZIONE  
DI TRE PREMI DI LAUREA

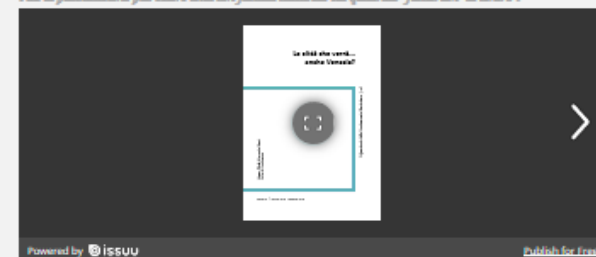
NEWSLETTER N°3/2019

Eventi realizzati

## Note in merito al convegno "Approfondimenti Tecnici per un nuovo modello di città"

A seguito del Convegno: Approfondimenti Tecnici per un nuovo modello di città (VEDI), di seguito si propone una raccolta di testi inviati dai relatori che hanno partecipato ad un ciclo di conferenze sull'argomento organizzato dal Lions Club in forma di primo numero dei "Quaderni della Fondazione Novissima". L'auspicio è che l'evoluzione tecnica del progetto sia accompagnata da un approfondimento culturale e che questo possa essere raccolto e offerto a un numero sempre più vasto di interessati.

*NB: la pubblicazione può essere letta con facilità cliccando sul quadrato "fullscreen" al centro.*



Powered by ISSUU

[Publish for Free](#)

[SCARICARE LA PUBBLICAZIONE](#)

## Relazione del Presidente Maurizio Pozzato, all'Assemblea degli Iscritti del 17.03.2018



Apri la relazione del Presidente



## Eventi realizzati

SCRITTO IL 13 FEBBRAIO 2019



Di seguito sono consultabili gli elenchi degli eventi effettuati negli ultimi anni:

- ↳ Anno 2015 - [apri](#)
- ↳ Anno 2016 - [apri](#)
- ↳ Anno 2017 - [apri](#)
- ↳ Anno 2018 - [apri](#)
- ↳ Anno 2019 - [apri](#)

Per le nuove iniziative si veda [Eventi in programma](#)

### Storico Eventi

- ▶ 2019 (4)
- ▶ 2018 (32)
- ▶ 2017 (30)
- ▶ 2016 (22)
- ▶ 2015 (12)
- ▶ 2014 (5)
- ▶ 2013 (24)
- ▶ 2012 (11)
- ▶ 2011 (6)
- ▶ 2010 (4)

### Ultime News

[Eventi in programma](#)

[Convenzione con Legislazione  
Tecnica - 2019](#)

[BANDO PER L'ATTRIBUZIONE  
DI TRE PREMI DI LAUREA](#)

[NEWSLETTER N°3/2019](#)

[Eventi realizzati](#)

## Visita Tecnica Siot - (TS)

SCRITTO IL 12 FEBBRAIO 2019



Martedì 12 febbraio 2019 si è svolta la Visita Tecnica alla SIOT di San Dorligo della Valle, Trieste, con lo scopo di verificare ed apprendere i problemi relativi alla gestione dell'oleodotto transalpino che unisce Trieste al Centro Europa.

[LEGGI TUTTO](#)

# Facebook



Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia  
@collegioingegnerivenez...  
a

- Home
- Informazioni
- Eventi
- Foto
- Video
- Community
- Gruppi
- Recensioni
- Lavoro
- Post
- Informazioni e inserzioni

[Crea Ad](#)  
Gestisci le promozioni 1

Ti piace
Pagina seguita
Condividi
...

Inizia

---

**Post**

**Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia**

Publicato da LMa Sartori Di Borgorico

...

Ricordiamo che giovedì 7 marzo alle 18.00 in sede ci sarà la presentazione delle attività dell'Ordine e del Collegio per i neoiscritti all'Ordine!

42
6
Mettilo in evidenza

Maurizio Pozzato, Nino Cappelless... e altri 3

Mi piace
Commenta
Condividi

Scrivi un commento...

Premi Invio per pubblicare.

**Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia**

Publicato da LMa Sartori Di Borgorico

...

La leggenda vuole che il capitano veneziano Jacopo Orseolo Falie recatosi in Medio Oriente al fine di combattere la Seconda Crociata tornasse da quei territori portando con sé tre colonne bizantine da offrire in dono all'allora doge Domenico Michiel. Al loro arrivo, le colonne furono scaricate nel porto principale della città, di fronte a Palazzo Ducale sulla stessa piazza San Marco. Durante il procedim una delle colonne cadde in acqua a causa di una tempesta imprevis fu definitivamente perduta. Sono 900 anni che riposa sul fondo lagunare, invisibile agli occhi. La sua ricerca si chiama Progetto Aurora.

Mercoledì 20 marzo il convegno "Zoom ERTomografy nel grembo Venezia, metodi di indagine nel sottosuolo" parla di ERT (Tomografia Elettrica di Resistività), la tecnica di ricerca geofisica non invasiva

**Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia**

Publicato da LMa Sartori Di Borgorico

...

è online nel sito del Collegio il resoconto della visita tecnica alla SIOT di San Dorligo della Valle, che ha permesso di vedere dall'interno il funzionamento dell'oleodotto che da Trieste trasporta il greggio attraverso l'Austria e la Germania.

<https://www.collegioingegnerivenez.../345-visita-tecnico...>

**Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia**

14 marzo alle ore 13:00

...

Sabato 23 marzo è in programma un appuntamento molto importante per la nostra associazione.

Alle ore 11.00 è convocata l'Assemblea degli iscritti, nel corso della quale verranno approvati il bilancio consuntivo del 2018 e quello preventivo del 2019.

L'Assemblea sarà preceduta, alle ore 10.00, da un incontro con l'Ingegnere Pietro Boninsegna che presenterà il suo libro "La guerra di un uomo tranquillo 1930-1945. Diario e fotografie del Capitano Mario Andreotti - 56° Reggimento Marche".

Sarà anche l'occasione per festeggiare dieci colleghi che hanno raggiunto i cinquant'anni di laurea, con la consegna della tradizionale osella d'oro.

(nella foto, un momento dell'Assemblea 2018)

Ti piace
Pagina seguita
Condividi
...

saluti!

MI piace · Rispondi · Invia messaggio · 5 g

1 risposta

---

**Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia** ha condiviso un post.

Publicato da LMa Sartori Di Borgorico

...

Ancora pochi, pochissimi posti per la visita tecnica di domani a FICO Eataly World !

Per le iscrizioni telefonare allo 041.2980815

TOUR

**Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia**

Publicato da LMa Sartori Di Borgorico

...



# rassegna stampa



VIII Venezia

## Archeologia e geofisica. Terza colonna, parte la caccia

► Comune e Soprintendenza hanno dato le autorizzazioni per la ricerca a S. Marco



Al di là

► La C è così

firmata

### LA PRESSIONE

VENEZIA L'8 novembre il comune, in collaborazione con la Soprintendenza di Venezia, ha autorizzato la ricerca archeologica e geofisica a S. Marco, con il permesso di scavo per il Comune di Venezia. Il progetto di scavo è stato approvato dalla Soprintendenza di Venezia, con il permesso di scavo per il Comune di Venezia. Il progetto di scavo è stato approvato dalla Soprintendenza di Venezia, con il permesso di scavo per il Comune di Venezia.

che sarà svolta in due fasi: la prima, di scavo archeologico, e la seconda, di indagini geofisiche. La ricerca è stata autorizzata dal Comune di Venezia e dalla Soprintendenza di Venezia. Il progetto di scavo è stato approvato dalla Soprintendenza di Venezia, con il permesso di scavo per il Comune di Venezia.

## Collegio Ingegneri

### Tecnologie alla ricerca della Terza colonna

**MESTRE** Nuove tecnologie per scavare nel passato. Domani, mercoledì 20 marzo alle 15 nella sede del Collegio degli Ingegneri di via Maderna si terrà l'incontro "Zoom Ertomografia - Nel grembo di Venezia. Metodi di indagine nel sottosuolo", in cui l'innovativa tecnologia della tomografia elettrica di resistività (Ert) verrà illustrata con riferimento al Progetto Aurora, dedicato alla ricerca della Terza Colonna di San Marco. Interverranno Barbara Chiozzotto, Luigi Fozzati, Marco Bortoletto e Roberto Padoan. Coordina il giornalista Toni Jop.

### PROGETTO AURORA

Una volta che il Comune di Venezia, in collaborazione con la Soprintendenza di Venezia, ha autorizzato la ricerca archeologica e geofisica a S. Marco, con il permesso di scavo per il Comune di Venezia.

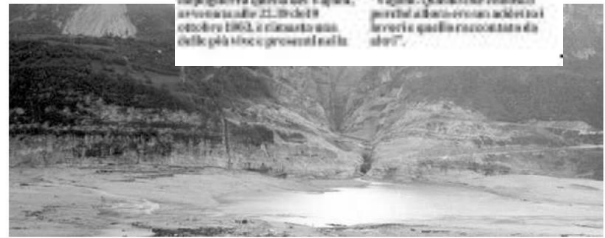
PUO' COMINCIARE IL PROGETTO AURORA DEL VENEZIANO ROBERTO PADOAN BASATO SU TECNICHE SOTTERRANEE

La ricerca, che coinvolgerà il sottosuolo della terza colonna di San Marco, sarà condotta in due fasi: la prima, di scavo archeologico, e la seconda, di indagini geofisiche. La ricerca è stata autorizzata dal Comune di Venezia e dalla Soprintendenza di Venezia. Il progetto di scavo è stato approvato dalla Soprintendenza di Venezia, con il permesso di scavo per il Comune di Venezia.

## Collegio Ingegneri

### Il Vajont raccontato da un testimone

Il libro "Il Vajont raccontato da un testimone" di Luigi Riva, edito da Adelphi, è un'opera che racconta la tragedia del Vajont dal punto di vista di un testimone oculare. Il libro è stato scritto da Luigi Riva, che era presente al Vajont nel 1963. Il libro è stato scritto da Luigi Riva, che era presente al Vajont nel 1963. Il libro è stato scritto da Luigi Riva, che era presente al Vajont nel 1963.



LE PRIME LUCI dell'alba del 10 ottobre 1963, poche ore dopo la tragedia del Vajont così si presentava lo sbocco della gola in cui trova la diga

## Vajont: «Frana prevista, ma con onda di 20 metri»

► Luigi Riva lavorava alla Sade nel 1963, ma non sali ad «assistere allo spettacolo» ► Presentando il suo libro sulla tragedia ha confermato la disinformazione d'allora

### LONGARONE

«Non sapremo che la frana doveva scendere, ma in base alle conoscenze di allora doveva venire giù con tempi molto più lunghi». Luigi Riva, responsabile degli impianti idroelettrici Piave-Boite-Maè-Vajont, ricorda che quella sera del 9 ottobre 1963 il suo diretto superiore si domandava da dove avrebbe potuto godersi "lo spettacolo" di una frana ampiamente prevista, ma ritenuta da tutti non pericolosa. Invece ci sono voluti solo 20 secondi perché 250 milioni di metri cubi di terra, alberi e sassi scivolasse nel bacino del Vajont ad una velocità di 100 km l'ora, con gli effetti che tutti conoscono. Dal 1951 fino al 1997 Luigi Riva ha lavorato

alla Sade e poi all'Enel fino a diventare vice direttore del raggruppamento impianti idroelettrici Cordovado-Medio Piave-Cison-Brenta, ma è stato soprattutto un diretto testimone delle vicende che hanno preceduto e seguito la tragedia del Vajont, una catastrofe che ha raccontato in un primo libro, "La storia idraulica del Grande Vajont" scritto nel 2012 e approfondito quest'anno con una seconda pubblicazione intitolata "Vajont, quello che conosco perché allora ero un addetto ai lavori e quello raccontato da altri" (Aies editore), presentato ieri a Mestre nella sede del Collegio degli Ingegneri di Venezia. «Io ero prima, durante e dopo la tragedia del Vajont. In quel periodo ero vice direttore di tutti gli impianti che facevano capo a Sovrerze - ri-

cordo Luigi Riva - parlavo di sei dighe compressa quella del Vajont e mi sono salvato solo perché quella sera non sono salito sulla diga per controllare la frana mentre il mio direttore ed altri 3 tecnici che invece c'erano lì, sono tutti morti». Prima che tra il 1956 ed il 1960 venisse costruita la grande diga alta 260 metri, i bellunesi ricordavano il Vajont soprattutto per il passaggio dell'esercito austro-ungarico che, nell'ottobre del 1917, dopo la rotta di Caporetto, arrivò a Longarone facendo prigionieri italiani e soldati italiani. La frana del 1963 ha cancellato e sostituito quella memoria collettiva che oggi Luigi Riva arricchisce attraverso la propria esperienza personale. «Avevamo previsto un tempo di caduta di un minuto e un'onda di 20 metri che non

## Giudecca, un "eco-siestere" con un parco per i veneziani

► Il progetto della Fondazione Novecento ► Una fondazione in parte galleggiante per rigenerare un'area oggi abbandonata ► Uno spazio verde di trenta metri quadrati

LA DIPA...  
LA PROGETTO...  
LA FONDAZIONE...  
LA SOCIETA'...

«Fondamenta Novecento», progetto per un eco-siestere alla Giudecca. Il progetto è stato presentato dalla Fondazione Novecento, che ha l'intento di rigenerare un'area oggi abbandonata. Il progetto è stato presentato dalla Fondazione Novecento, che ha l'intento di rigenerare un'area oggi abbandonata.



# eventi il più possibile diversificati

- Cultura propedeutica o complementare alla professione
  - trovare clienti e network con LinkedIn
  - human factor
  - aspetti economici e finanziari
  - inglese
  - tutela dell'opera di ingegno
  - gestione snella del progetto

# eventi il più possibile diversificati

- Ingegnere come professionista (professionista libero o dipendente)
- Cultura ingegneristica generale
- Qualità dell'ambiente (colore, superfici, luce, clima)
- Architettura restauro e conservazione
- Antincendio, Acustica, Strutture
- Costruzioni Idrauliche e Idraulica

# eventi il più possibile diversificati

- Aeronautica civile e leggera
- Controlli non distruttivi
- Strumentazioni di controllo
- Processi manutentivi
- Qualità
- Regolamento prodotti da costruzione
- Test di laboratorio
- Elettrotecnica



# eventi il più possibile diversificati

- Ambiente e sicurezza
- Cybersecurity
- BIM
- Industria

**il Collegio vive del lavoro di tutti i soci  
PARTECIPA ANCHE TU!**



# **ALCUNI EVENTI 2018**

## Visita alla Biblioteca Marciana - pranzo sociale Collegi del Veneto

SCRITTO IL 15 GENNAIO 2018.



Sabato 13 gennaio si è svolto a Venezia, piazza San Marco, un piacevole evento organizzato dal Collegio di Padova che, per l'occasione, ha promosso un incontro tra i Collegi del Veneto per fare il punto della situazione in particolare per quanto riguarda la collaborazione tra di essi all'interno dell'Associazione Collegi del Veneto".

[LEGGI TUTTO](#)



# The Color Experience

SCRITTO IL 26 GENNAIO 2018.



Giovedì 25 gennaio gli Ingegneri Veneziani hanno potuto partecipare per la prima volta, grazie al Collegio, all'evento di **Colori Millennium** "The Color Experience 2018", giunto alla sua seconda edizione e divenuto appuntamento imperdibile in fatto di tendenze del colore per i professionisti e le imprese di Veneto e Friuli.

[LEGGI TUTTO](#)

# Auditorium di San Giorgio - Concerto di Mario Brunello – 24 febbraio

SCRITTO IL 26 FEBBRAIO 2018.



L'Auditorium di San Giorgio è risultato essere il progetto vincitore del "Premio Torta per il restauro a Venezia", assegnato alla fine dello scorso anno, che ha visto il Collegio tra i finanziatori e gli organizzatori.

[LEGGI TUTTO](#)

# Visita Tecnica Oikos - architetture d'ingresso

SCRITTO IL 02 MARZO 2018.



Giovedì primo marzo si è svolta la Visita Tecnica guidata ad **OIKOS**, azienda di Gruaro, una delle eccellenze del nostro territorio, che produce porte, intese quali architetture d'ingresso, che uniscono il miglior design con il massimo della sicurezza e porte blindate con i più alti standard di anti-effrazione, isolamento termico, isolamento acustico, protezione dagli agenti atmosferici.

[LEGGI TUTTO](#)



# Incontro con i giovani Ingegneri

SCRITTO IL 03 MARZO 2018.



Venerdì 2 marzo alle 17,30 presso la sede, l'Ordine ha organizzato un incontro con i giovani Ingegneri ancora non iscritti all'Albo cui ha partecipato anche il Collégio.

[LEGGI TUTTO](#)

## Aperitivo Letterario: Fabio Isman "Andare per città ideali"

SCRITTO IL 10 MARZO 2018.



LEGGI TUTTO

Venerdì 9 marzo si è tenuta il secondo appuntamento dell'aperitivo letterario, ospite Fabio Isman ([vedi curriculum](#)) giornalista e scrittore che, dopo essersi occupato di politica interna ed estera, da anni si dedica all'arte e alla cultura. Scrive tra l'altro per «Il Messaggero», «Il Giornale dell'Arte» e «Bell'Italia». Fra i suoi numerosi libri «I predatori dell'arte perduta. Il saccheggio dell'archeologia in Italia» (2009) e «Il ghetto di Venezia» (2010), pubblicati da Skira.

# Convegno: La visione astronomica del clima della terra

SCRITTO IL 17 MARZO 2018.



Sabato 17 marzo 2018 in occasione dell'**Assemblea** Annuale dei Soci il Prof. Sergio Ortolani, professore ordinario al Dipartimento di Fisica e Astronomia Galileo Galilei dell'Università di Padova, ha tenuto uno straordinario intervento che ha chiarito numerosi luoghi comuni e consentito agli astanti di porsi numerose domande in merito al "global warming" ed al futuro del nostro pianeta dal punto di vista della visione astronomica, quindi nell'ottica di milioni di anni.

[LEGGI TUTTO](#)

# Assemblea degli iscritti e premiazione dei colleghi con 50 anni di laurea

SCRITTO IL 17 MARZO 2018.



[LEGGI TUTTO](#)

Sabato 17 marzo 2017 si è tenuta presso la nostra sede l'Assemblea degli Iscritti che quest'anno è stata preceduta dalla **Conferenza** del Prof. Sergio Ortolani "La visione astronomica del clima della terra". Nel corso dell'Assemblea il **Presidente Maurizio Pozzato** ha presentato la propria relazione evidenziando le attività svolte nel corso dell'anno passato ed le attività programmate l'anno in corso.



# CONVEGNO "LE TRASFORMAZIONI URBANE A VENEZIA"

SCRITTO IL 07 APRILE 2018.



Venerdì 6 aprile, il Collegio Ingegneri Venezia ed il Centro Regionale Studi Urbanistici del Veneto, con la collaborazione dell'Ordine Ingegneri Venezia e la Fondazione Ingegneri Veneziani, presso la sede dell'Ordine, hanno organizzato il Convegno "Le trasformazioni urbane a Venezia" che trae spunto dal libro del prof. Carlo Rubini "La Grande Venezia nel secolo breve - guida alla topografia di una metropoli incompiuta (1917-1993)", edito da Cierre – si veda la [scheda](#).

LEGGI TUTTO

## Visita Tecnica ai laboratori IUAV FisTec e LabSCo

SCRITTO IL 14 APRILE 2018.



Il pomeriggio di venerdì 13 aprile si è svolta la Visita Tecnica ai laboratori dell'Università IUAV di via Torino: il Laboratorio di Fisica Tecnica Ambientale (FISTEC) ed il Laboratorio di Scienza delle Costruzioni, accompagnati dal Presidente del Collegio, Maurizio Pozzato.

[LEGGI TUTTO](#)

# Visita Tecnica Archivio di Stato di Venezia

SCRITTO IL 04 MAGGIO 2018.



Nella mattinata di venerdì 4 maggio si è tenuta la Visita Tecnica all'Archivio di Stato di Venezia ([vedi](#)).

LEGGI TUTTO

# Seminario eustatismo e subsidenza

SCRITTO IL 08 MAGGIO 2018.



Lunedì 7 maggio 2018 si è tenuto il Seminario:  
“Eustatismo e subsidenza: stato delle conoscenze e  
conseguenze attese sulla morfologia e  
sull’ecosistema della Laguna di Venezia”.

[LEGGI TUTTO](#)



# Visita Tecnica cantiere ponte sul Tagliamento - terza corsia autostrada A4

SCRITTO IL 26 MAGGIO 2018.



Nella mattinata di Venerdì 25 maggio ha avuto luogo la visita al cantiere di costruzione del nuovo ponte sul Tagliamento nell'ambito dell'intervento di allargamento a tre corsie dell'autostrada A4 Venezia-Trieste.

[LEGGI TUTTO](#)

# Convegno Il Regolamento Edilizio Tipo e il contenimento del consumo di suolo

SCRITTO IL 13 GIUGNO 2018.

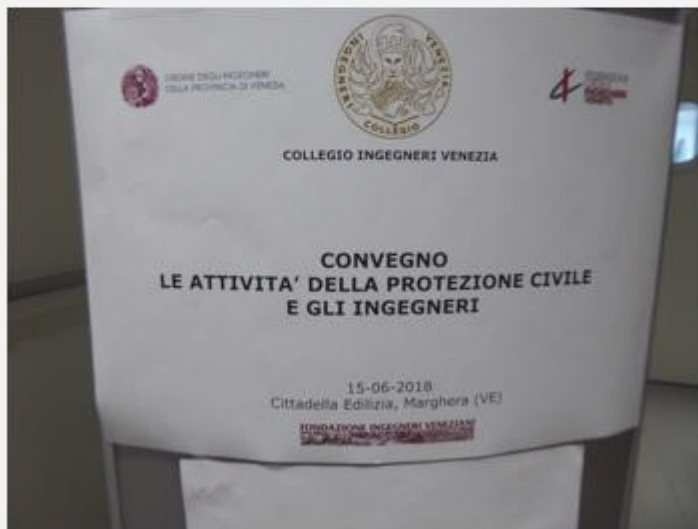


Mercoledì 13 giugno 2018 il Collegio ha realizzato in collaborazione con l'Ordine ed il CRSU Veneto, il Convegno “Il recepimento del Regolamento Edilizio Tipo e le disposizioni sul contenimento del consumo di suolo”.

[LEGGI TUTTO](#)

# Convegno Le Attività della Protezione Civile e gli Ingegneri

SCRITTO IL 16 GIUGNO 2018.



Il Collegio degli Ingegneri di Venezia, in collaborazione con la Commissione Protezione Civile dell'Ordine, ha coorganizzato con l'Ordine degli Ingegneri di Venezia e la FOIV il Convegno le Attività della Protezione Civile e gli Ingegneri che si è svolto la mattina del 15 giugno 2018 presso l'Auditorium della Cittadella dell'Edilizia a Marghera.

[LEGGI TUTTO](#)

# Visita Tecnica Co.R.Em | Regione Veneto

SCRITTO IL 16 GIUGNO 2018.



La Visita Tecnica al Coordinamento Regionale In Emergenza | Co.R.Em | Regione Veneto ha seguito e completato, nel pomeriggio del 15 giugno 2018, il **Convegno** "Le Attività della Protezione Civile e gli Ingegneri", dando così una dimensione pratica ed operativa ai concetti discussi nella mattinata.

[LEGGI TUTTO](#)



# Visita Tecnica alla Centrale di Isola Serafini sul fiume Po

SCRITTO IL 05 LUGLIO 2018.

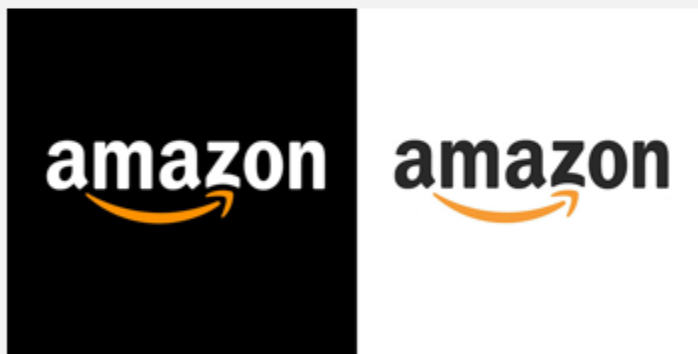


Martedì 3 luglio 2018 si è svolta la Visita Tecnica alla Centrale di Isola Serafini sul fiume Po.

[LEGGI TUTTO](#)

# Visita Tecnica al Magazzino Amazon di Castel San Giovanni

SCRITTO IL 05 LUGLIO 2018.



Martedì 3 luglio 2018 si è svolta la Visita Tecnica al Magazzino Amazon di Castel San Giovanni

[LEGGI TUTTO](#)

# Visita Tecnica alla centrale di Edolo e percorsi turistico - culturali in Valle Camonica

SCRITTO IL 27 LUGLIO 2018.



Il programma si è svolto con partenza da Mestre in pullman venerdì 20 luglio e rientro dalla Valcamonica nel tardo pomeriggio di sabato 21 luglio.

[LEGGI TUTTO](#)

[nqeqnerivenezia.it/](http://nqeqnerivenezia.it/)

## Visita Tecnica - Fornace Calce Raffinata in Savignano sul Panaro (MO)

SCRITTO IL 16 SETTEMBRE 2018.



Sabato 15 settembre 2018 si è svolta la Visita Tecnica presso Fornace Calce Raffinata in Savignano sul Panaro (MO).

Obiettivo della giornata di studio è stato creare consapevolezza sul valore della calce quale elemento essenziale per una buona costruzione, cioè quale legante idraulico per la realizzazione di malte da costruzione e intonaci.

[LEGGI TUTTO](#)



## Visita Tecnica Lavori messa in sicurezza idraulica della Basilica San Marco

SCRITTO IL 24 SETTEMBRE 2018.



Lunedì 10 settembre si è svolta la **Visita Tecnica ai Lavori di messa in sicurezza idraulica della Basilica San Marco** con la partecipazione del **Provveditore OOPP Ing. Roberto Linetti**, del **Prof. Arch. Mario Piana**, Proto di San Marco, del progettista della parte idraulica **Ing. Diego Semenzato** e del **Direttore Lavori Ing. Francesco Lanza**. La visita in cantiere è stata preceduta da una presentazione in aula presso la sede del Magistrato alle acque. In virtù del successo e delle richieste dei nostri soci la visita è stata ripetuta **Venerdì 21 settembre**.

[LEGGI TUTTO](#)

[ingegnerivenezias.it/](http://ingegnerivenezias.it/)

# Visite Tecniche degli Stabilimenti Manni Sipre di Verona e Mozzecane e dello Stabilimento Isopan di Trevenzuolo

SCRITTO IL 25 SETTEMBRE 2018.



Lunedì 24 settembre si sono svolte due interessantissima visite tecniche: la mattina, la Visita Tecnica presso gli Stabilimenti Manni Sipre di Verona e Mozzecane, mentre, nel pomeriggio presso lo Stabilimento Isopan di Trevenzuolo. Una eccellente pausa culinaria al Ristorante “Alla Torre” - Antica Riseria Ferron - di Isola della Scala ha consentito di inserire una nota di piacevolezza in una giornata complessivamente molto fruttuosa.

[LEGGI TUTTO](#)

## Visita Tecnica Opere Di Controllo Delle Acque Nella Venezia Orientale

SCRITTO IL 29 SETTEMBRE 2018.



Sabato 29 settembre 2018 si è svolta la Visita Tecnica Opere di Controllo delle acque nella Venezia Orientale dalla Serenissima ad oggi sulla traccia del libro dell'ingegner Domenico Contarin, "La Storia Che Non Ritorna", escursione fluviale lungo il Piave Vecchio e Nuovo.

[LEGGI TUTTO](#)

## Auditorium di San Giorgio Concerto del Quartetto di Venezia e Andrea Lucchesini, pianoforte

SCRITTO IL 15 OTTOBRE 2018.



Sabato 13 ottobre numerosi soci hanno partecipato al concerto del Quartetto di Venezia con Andrea Lucchesini al pianoforte che si è tenuto nella stupenda cornice dell'Auditorium di San Giorgio grazie alla convenzione tra il Collegio e Asolo Musica che offre la possibilità di partecipare ad alcuni eventi a prezzo scontato.

[LEGGI TUTTO](#)

## Visita tecnica agli impianti idroelettrici del torrente Meduna della società Edison (Gruppo EDF)

SCRITTO IL 15 OTTOBRE 2018.



La visita tecnica agli impianti idroelettrici del Meduna provincia di Pordenone di Venerdì 12 Ottobre, è stata organizzata grazie alla collaborazione della società Edison S.p.A. di Milano, partecipata del gruppo EDF - il colosso mondiale dell'energia - proprietaria degli impianti ed alla cortesia del direttore, ing. Damiano Panzeri.

[LEGGI TUTTO](#)



# Visita Tecnica alla Biennale di Architettura

SCRITTO IL 29 OTTOBRE 2018.



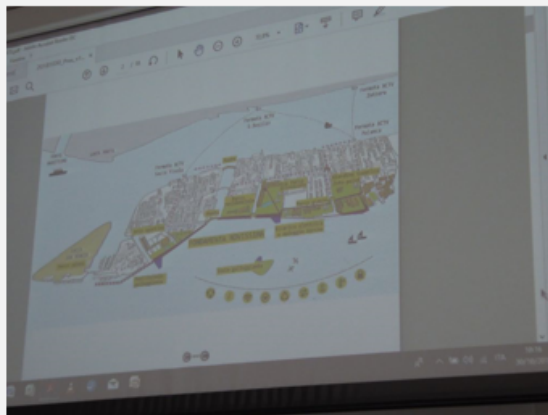
Si è svolta Sabato 27 ottobre in collaborazione con il CRSU del Veneto ed ha visto una foltissima partecipazione di Soci accompagnati da amici e parenti.

Un pauso ed un encomio particolare a Laura Tinti, la guida che ci ha accompagnato.

[LEGGI TUTTO](#)

## Convegno: Approfondimenti Tecnici per un nuovo modello di città

SCRITTO IL 05 NOVEMBRE 2018.



Martedì 30 ottobre si è tenuto il convegno "Approfondimenti Tecnici per un nuovo modello di città | Fondamenta Novissima. Ecosistema alla Giudecca 2020-2040"

Si tratta di un progetto che persegue l'obiettivo sociale di creare un ambiente urbano di elevata qualità che possa rispondere alle esigenze della popolazione veneziana così come evidenziate dai nuovi stili di vita (attenzione alla salubrità dell'ambiente, al rispetto della natura, alla sicurezza, all'ecosistema delle relazioni sociali, alle iniziative incentrate su creatività e artisticità) e possa incentivare la popolazione attuale a risiedere continuamente in città e attirare nuovi residenti.

[LEGGI TUTTO](#)

# Convegno: La calce come legante idraulico

SCRITTO IL 15 NOVEMBRE 2018.



Giovedì 15 novembre il Collegio degli Ingegneri di Venezia, ha organizzato, con l'Ordine degli Ingegneri di Venezia e la Fondazione Ingegneri Veneziani, il convegno "La calce come legante idraulico" con lo scopo di far conoscere meglio il valore della calce per la realizzazione di malte da costruzione e di intonaci.

[LEGGI TUTTO](#)

# Visita guidata alla Scuola Grande di San Marco

SCRITTO IL 24 NOVEMBRE 2018.



Sabato 24 novembre si è svolta la Visita guidata alla Scuola Grande di San Marco.

[LEGGI TUTTO](#)

# Visita Tecnica: Il Porto Turistico Di Venezia

SCRITTO IL 25 NOVEMBRE 2018.



Domenica 25 novembre 2018 si è svolta la Visita Tecnica alle attrezzature del Porto Turistico Di Venezia. La visita Tecnica ha riguardato le principali innovazioni tecnologiche nel nostro porto turistico per la gestione dei flussi dei passeggeri e dei loro bagagli con l'esame di soluzioni ingegneristiche all'avanguardia mirate a semplificare le procedure, aumentare la safety e ridurre i consumi energetici.

[LEGGI TUTTO](#)



# Visita Tecnica MOSE e stato dell'opera

SCRITTO IL 14 DICEMBRE 2018.



La mattina giovedì 13 dicembre 2018 si è svolta la Visita Tecnica ai lavori del MOSE preceduta da una introduzione presso la “Sala Comitato” dell'ex Magistrato alle Acque a Rialto, cui è seguito, dopo il trasferimento in vaporetto alla bocca di porto di Lido, la visita alla galleria di ispezione e contenimento dell’impiantistica necessaria per il funzionamento del sistema.

[LEGGI TUTTO](#)

# Convegno: il Vajont raccontato da un addetto ai lavori

SCRITTO IL 15 DICEMBRE 2018.



Grande affluenza ed interesse per il Convegno di venerdì 14 Dicembre "il Vajont raccontato da un addetto ai lavori (che allora c'era).

Il convegno ha avuto lo scopo di portare una voce nuova in merito alla tragedia del Vajont, di cui quest'anno ricorre il 55°, e quindi di far conoscere i fatti secondo un diverso punto di vista.

[LEGGI TUTTO](#)

**eventi 2019**

---

## Visita Tecnica ed Artistica guidata "Tintoretto ritrova la luce"

SCRITTO IL 21 GENNAIO 2019.



Sabato 12 gennaio 2019 si è tenuta la Visita Tecnica ed Artistica guidata "Tintoretto ritrova la luce" - nuova illuminazione nella Sala Capitolare della Scuola Grande di San Rocco.

[LEGGI TUTTO](#)

# Convegno: L'apertura del mercato dei Servizi di Dispacciamento (MSD) alle rinnovabili ed agli accumuli

SCRITTO IL 25 GENNAIO 2019.



Giovedì 24 gennaio 2019 il primo Convegno dell'anno, l'apertura del mercato dei Servizi di Dispacciamento (MSD) alle rinnovabili ed agli accumuli - una rivoluzione copernicana per i produttori, ha visto una foltissima partecipazione a dispetto dell'argomento estremamente specialistico e tecnico.

[LEGGI TUTTO](#)



# Visita Tecnica Siot - (TS)

SCRITTO IL 12 FEBBRAIO 2019.



Martedì 12 febbraio 2019 si è svolta la Visita Tecnica alla **SIOT** di San Dorligo della Valle, Trieste, con lo scopo di verificare ed apprendere i problemi relativi alla gestione dell'oleodotto transalpino che unisce Trieste al Centro Europa.

[LEGGI TUTTO](#)







