

DATA E LUOGO

Firenze, **26 maggio 2022**, ore 14.30

Sala Expo, Consiglio regionale della Toscana
Via Cavour, 2-4 Firenze

Il seminario fa parte di una collana di incontri organizzati dal **Collegio degli Ingegneri della Toscana** che sono iniziati con i seminari “*Superbonus & Supertecnici*” del 17 dicembre 2021 e “*Protezione sismica & Sismabonus. Casi Applicativi*” del 31 marzo 2022 e che proseguiranno, dopo questo seminario, con il seminario “*Costi, prezzi e prezziari in edilizia: che succede?*” in programma il 15 giugno 2022. Verranno raccolti alcuni contributi dei seminari per un numero speciale del **bollettino ingegneri**, pubblicato con il contributo di: **CENTRIA Srl**, **CMSA (Società Cooperativa Muratori Sterratori)**, **WIDE GROUP**.



CON IL PATROCINIO DI:

**REGIONE
TOSCANA**



**CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI**



2° AVVISO

Seminario Nazionale

**Sicurezza del lavoro nell'edilizia
all'epoca del Covid-19: nuovi rischi e
metodi di prevenzione**

Coordinatori

Paolo Spinelli, Paolo Del Soldato
Amedeo Romanini, Alessandro Falsini

Comitato Organizzatore

Consiglio Direttivo del Collegio Ingegneri
della Toscana

26 maggio 2022

Sala Expo

**Consiglio regionale della Toscana
Via Cavour, 2-4 Firenze**

PRESENTAZIONE

Il Collegio degli Ingegneri della Toscana ha l'ambizione di fornire alla platea dei tecnici dell'edilizia occasioni di incontro sui temi scottanti e attuali, sempre con l'occhio di chi vuole approfondire tecnicamente e capire gli argomenti trattati. I seminari sono pensati con modalità in presenza per favorire lo scambio con i relatori ma vengono offerti in modalità sincrona anche a distanza.

Questo incontro verte attorno al tema della sicurezza nei cantieri dell'edilizia.

I metodi e le precauzioni su come prevenire ed evitare i rischi dei lavoratori nell'edilizia sono da tempo un pensiero centrale del legislatore e del tecnico.

Non solo è importante il progetto dell'edificio o della costruzione che verrà, ma anche il progetto del processo costruttivo, insieme al progetto delle fasi e dei tempi della costruzione.

Perché conoscendo come si costruisce si scovano e ci si premunisce contro i pericoli per la sicurezza delle persone che lavorano.

Perché ingegneria è anche e soprattutto ingegneria della sicurezza.

Paolo Spinelli

Presidente Collegio Ingegneri della Toscana

PROGRAMMA

14.00 - Registrazione dei partecipanti

14.30 - Saluti di benvenuto

Eugenio Giani, *Presidente Regione Toscana*

Stefano Ciuoffo, *Assessore Regione Toscana a Infrastrutture digitali e Innovazione*

Giovanni Cardinale, *Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri*

Giancarlo Fianchisti, *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Firenze*

Marco Bartoloni, *Presidente Federazione Ingegneri della Toscana*

Patrizio Puggelli, *Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Prato*

Paolo Spinelli, *Presidente Collegio Ingegneri della Toscana*

15.00 – Interventi

Coordina: Paolo Del Soldato, Collegio Ingegneri della Toscana

Marco Masi, Regione Toscana

La filosofia generale del Testo Unico in riferimento agli ultimi aggiornamenti normativi.

Pietro Capone, Dipartimento di Architettura
BIM per la sicurezza

Alessandro Matteucci, Azienda USL Toscana Centro

L'organizzazione e il regime dei controlli alla luce del Piano Regionale della Prevenzione

Riccardo Maurri, Città Metropolitana di Firenze
Il ruolo della committenza nell'esecuzione di lavori pubblici in periodo covid

PROGRAMMA

18.00 -

*QUESTION TIME E TAVOLA ROTONDA
- casi applicativi -*

Coordina: Amedeo Romanini, Collegio Ingegneri della Toscana

18.30 - CHIUSURA DEI LAVORI

ISCRIZIONI

Il Seminario si terrà in presenza:

- numero massimo partecipanti: 40

La partecipazione al seminario darà il riconoscimento di n. 3 CFP agli ingegneri.

Per partecipare al seminario è obbligatorio registrarsi al seguente link:

<https://forms.gle/9Kt4hxvgEizDBqMM8>

Il seminario è gratuito.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Collegio degli Ingegneri della Toscana
Via della Fortezza, 6 - 50129 FIRENZE
Tel.: +39.055.282362 - +39.055.211345
e mail: segreteria@collegioingegneri.toscana.it