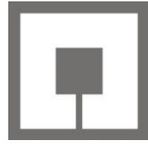




Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Prato



ORDINE ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI PRATO



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PRATO, IN COLLABORAZIONE CON L'ORDINE DEGLI
ARCHITETTI DI PRATO, CON IL PATROCINIO DELLA FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI
DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA, ORGANIZZANO

- VISITA TECNICA -

MITIGAZIONE ACUSTICA DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE PER IMMOBILE VINCOLATO "IL CONVENTINO"

30 NOVEMBRE 2018

PRESSO LA FACOLTÀ TEOLOGICA DELL'ITALIA CENTRALE

Viale Ludovico Ariosto, 13
(ingresso da Piazza Torquato Tasso 1/A)
50124 Firenze

**Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti
n°3 Crediti Formativi Professionali per visita tecnica**

**Agli architetti partecipanti saranno riconosciuti
n°4 Crediti Formativi Professionali**

PRESENTAZIONE

L'evento verterà su una visita tecnica con conferenza introduttiva volta a presentare gli interventi di mitigazione acustica adottati, con sopralluogo guidato con i professionisti del gruppo di progettazione.

L'evento, patrocinato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana, è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri con la collaborazione dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Prato.

Nell'ambito dell'evento verrà effettuata una breve conferenza introduttiva di presentazione del progetto di recupero funzionale ed architettonico del complesso monumentale familiarmente indicato dai fiorentini con l'appellativo "Conventino", o meglio del Convento di San Francesco di Sales.

In particolare la visita tecnica e la conferenza introduttiva sarà incentrata sulla descrizione e visita dell'intervento di mitigazione acustica degli impianti di climatizzazione che, data la peculiarità dovuta al valore storico dell'immobile e al suo prestigio, ai vincoli di tutela cui è soggetto con la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio, rappresenta un esempio di sicuro interesse tecnico e tecnologico per le soluzioni adottate configurandosi quindi come un caso di studio di sicuro interesse per l'esperienza formativa di ingegneri e architetti.

PROGRAMMA

09:00 - 09:15

Registrazione partecipanti e saluti di benvenuto

Prof. Basilio Petrà - Preside della Facoltà di Teologia dell'Italia Centrale

Massimiliano Bernardini – R.U.P. per il Seminario Arcivescovile Maggiore Fiorentino

Ing. Patrizio Puggelli - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Prato

Ing. Sergio Luzzi – Coordinatore Commissione Acustica della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

09:15 - 09:45

Presentazione del Progetto di rifunzionalizzazione del Complesso "Conventino di via dell'Orto" - Problematiche connesse ad interventi su edifici di interesse storico

Arch. Francesco Masci – Studio Tecnico Edilprogetti srl, Progettista

09:45 - 10:15

Impianto di climatizzazione nel complesso edilizio storico: strategie per affrontare le problematiche

Ing. Luciano Perone – Libero professionista, Progettista impianti

10:15 - 10:30

Pausa - Coffee Break

10:30 - 11:00

Progettazione delle opere di mitigazione acustica

Ing. Andrea Baldacchini – A4 Ingegneria S.T.P. a R.L. - Progettista acustico

11:00 - 11:30

Pannellature fonoassorbenti e sistemi di riduzione del rumore “ particolari “ in ambienti soggetti a vincoli ambientali ed estetici

Ing. Manuela Fucacci – Tecnoacustica

11:30 - 13:30

Trasferimento presso le aree esterne del complesso e sopralluogo tecnico per la visione delle opere realizzate con la guida e l'esposizione dei tecnici che hanno partecipato al progetto:

Arch. Francesco Masci – Progettista architettonico

Ing. Luciano Perone – Progettista impianti

Ing. Andrea Baldacchini – Progettista acustico

Ing. Manuela Fucacci – Tecnoacustica

La frequenza è obbligatoria e verificata tramite firma di ingresso/uscita.

CREDITI

Per ingegneri l'evento fornirà ai partecipanti n° 3 crediti formativi professionali come VISITA TECNICA (CFP) per l'aggiornamento della competenza professionale.

Per gli architetti l'evento fornirà ai partecipanti n° 4 crediti formativi professionali (CFP) per l'aggiornamento della competenza professionale.

COSTO

L'evento è gratuito sia per ingegneri che per architetti.

ISCRIZIONE

Sono ammessi al massimo 50 iscritti ingegneri e 50 iscritti architetti. L'evento sarà attivato al raggiungimento di un numero pari a 30 partecipanti complessivamente.

PER GLI INGEGNERI:

L'iscrizione è da effettuarsi unicamente compilando in ogni sua parte il form raggiungibile cliccando [QUI](#):

PER GLI ARCHITETTI:

L'iscrizione è da effettuarsi unicamente attraverso la Piattaforma Im@teria.

Con il supporto di

