

DOCUMENTO TECNICO ALLEGATO ALLA PROPOSTA N 9444 del 18/06/2020

OGGETTO: Autorizzazione per lo svolgimento del corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica, programmato e gestito dall'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia - Prima Edizione, anno 2020, due sessioni, 21 e 27 luglio 2020 – 8 ore formazione - modalità FAD.

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia  
Soggetto abilitato alla formazione professionale per TCA *ope legis*

Sede legale: Piazza Manfredo Fanti n. 47 - 00185  
Codice Fiscale: 80053110583  
Rappresentante legale: Mangione Flavio  
Contatti 0697604508 – presidenza@architettiroma.it

Direttore del corso autorizzato, oggetto del presente provvedimento: Arch. Andrea Zingarini.

Luogo in cui si svolge il corso: **modalità FAD – classe virtuale.**

Data di svolgimento del corso autorizzato: **21 e 27 luglio 2020 dalle 14:30 alle 18:30.**  
La frequentazione con profitto dell'intero corso è valevole come 8 ore di formazione.

È data facoltà all'organizzatore del corso di rilasciare un attestato anche di 4 ore di formazione nel caso il discente frequenti uno solo dei due moduli.

Le ore di formazione conseguite dai discenti saranno inserite d'ufficio nel registro regionale, acquisita e verificata la documentazione sotto riportata.

Il presente provvedimento approva il programma didattico, in allegato Appendice I, acquisito al protocollo regionale con n. 494618 del 05/06/2020.

L'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia, pena nullità dell'autorizzazione, dovrà:

1. Comunicare qualsiasi variazione rispetto al programma fornito;
2. Comunicare, con congruo anticipo, il link per l'accesso alla classe virtuale, per l'eventuale verifica, ai seguenti indirizzi email:  
[gfronzi@regione.lazio.it](mailto:gfronzi@regione.lazio.it);  
[tina.fabozzi@arpalazio.gov.it](mailto:tina.fabozzi@arpalazio.gov.it);
3. Garantire, in particolare, il rispetto delle condizioni di cui alla determinazione G05677 del 13/05/2020;
4. Garantire che il numero dei discenti non sia superiore a 50 e che il numero dei collegamenti non infici la qualità della connessione e dunque, dell'apprendimento;

5. Entro 15 giorni dalla fine del corso (dalla fine della seconda sessione), inviare all'area regionale preposta:
- a. l'elenco di coloro che hanno frequentato **con profitto il corso**, in formato xls o analogo, con la riga di intestazione così formulata:

NUMERO ELENCO NAZIONALE	DATA NUMERO ELENCO NAZIONALE	CO GNOME	NOME	DATA NASCITA	LUOGO NASCITA	CODICE FISCALE	ORE FORMAZIONE AUTORIZZATE e/o CONSEGUITE	PROV VEDI MENTO DI AUTORIZ ZAZIONE
-------------------------------	---------------------------------------	-------------	------	-----------------	------------------	-------------------	---	---

- b. copia del registro firme ed elenco degli iscritti;
- c. copia degli attestati rilasciati;
- d. i risultati della rilevazione del gradimento finale.

APPENDICE I  
PROGRAMMA CORSO DI AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI  
ROMA E PROVINCIA

*Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica D. Lgs 42/2017:  
per complessive **8 ore di formazione**.*

**“LA QUALITÀ ACUSTICA DEGLI AMBIENTI CONFINATI”**

**Direttore Architetto Andrea Zingarini**

**Modulo/1 – martedì 21 luglio 2020 (14,30-18,30)**

“Acustica in ambienti confinati: principi teorici e parametri di caratterizzazione”

docente: arch. Chiara Alippi

“Scelta di opportuni materiali per la progettazione di ambienti interni - fonoassorbenti per la correzione acustica interna e fonoisolanti per rumori provenienti dall'esterno - cenni sulle loro caratteristiche”

docente: ing. Andrea Pettinari

“Illustrazione di lavori svolti di progettazione e verifica con misure fonometriche di ambienti dedicati”

docente arch. Chiara Alippi

“Test finale”.

**Modulo/2 - di lunedì 27 luglio 2020 (14,30-18,30)**

“Tempo di riverberazione, chiarezza ed intellegibilità del parlato: esempi pratici di misura e di calcolo”

docente ing. Andrea Pettinari

“Norme UNI per una corretta progettazione e accenno ai CAM (criteri ambientali minimi)”

docente: arch. Chiara Alippi

“Illustrazione di lavori svolti di progettazione e verifica con misure fonometriche di ambienti dedicati”

docente ing. Andrea Pettinari

“Test finale”.