



Anci Veneto  
Prot. 00001898 del 15/04/2025

  
0205 - circolari, circolari ministeriali e altri  
enti

Padova, 15 aprile 2025

C. 30

Alle Sigg.re Sindache e ai Sigg.ri Sindaci  
agli Assessori e Consiglieri  
ai Segretari Comunali  
agli Uffici Personale  
e agli Uffici Edilizia e LLPP

dei Comuni del Veneto,  
delle Province del Veneto  
e della Città Metropolitana di Venezia

LORO INDIRIZZI

**Oggetto:** “PROGETTARE SUL PATRIMONIO ARCHITETTONICO, un approccio integrato al restauro del patrimonio culturale” – online il 14 maggio ore 16:00

Egregio Sindaco,

Anci Veneto e l'Ordine Ingegneri della Provincia di Treviso hanno organizzato un nuovo appuntamento formativo, volto ad analizzare il tema della **conservazione del patrimonio architettonico e culturale**.

Conservare il patrimonio culturale oggi significa infatti affrontare non solo emergenze monumentali, ma anche salvaguardare borghi, paesaggi ed edilizia minore.

L'incontro si propone di valorizzare questo approccio integrato, evidenziando come il **restauro** richieda una collaborazione stretta tra **Architetti, Ingegneri e Specialisti**, uniti da un metodo e un obiettivo condiviso.

Questo incontro è l'occasione per riflettere insieme su tali approcci, sui limiti e le responsabilità di chi effettua il restauro, con l'obiettivo finale di tutelare autenticità e identità dei luoghi.

**La partecipazione è gratuita per tutti gli interessati.** Per ottenere il link di collegamento potete visitare il nostro nuovo portale dedicato alla Formazione sul sito:

[www.formazionecomune.it](http://www.formazionecomune.it)

Una volta effettuato l'accesso (o creata la propria utenza, se è la prima volta che si accede) tutti gli utenti potranno iscriversi ai corsi in programma e consultare l'archivio dei corsi già svolti.

Se interessati a ottenere 3 CFP per Ingegneri è necessario invece partecipare **IN PRESENZA**: maggiori info su [www.ingtv.it](http://www.ingtv.it) - Formazione - Portale ISI.

Un cordiale saluto,

Il Direttore  
Avv. Carlo RAPICAVOLI

/mg  
All/programma