

ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia

organizza il webinar:

L'INDICE DI QUALITÀ MURARIA (IQM) PER LE COSTRUZIONI STORICHE: UNO STRUMENTO DI CONOSCENZA

4 giugno 2026

ORE 14.20 - 18.00 - WEBINAR SU PIATTAFORMA ZOOM

Presentazione del seminario

Il seminario riguarda il tema della conoscenza delle diverse tipologie murarie delle murature storiche, con particolare riferimento alle loro caratteristiche meccaniche.

Dopo aver brevemente ricordato le possibili metodologie di indagine, viene illustrato il metodo dell'Indice di Qualità Muraria (IQM), dalla sua ideazione alle evoluzioni attraverso le diverse normative, fino alle applicazioni che sono state fatte in varie parti del mondo.

Vengono quindi mostrati numerosi esempi di valutazione della qualità muraria, effettuata "sul campo", ovvero su edifici reali.

Programma:

- 14.20: Saluti e Introduzione** *D. Guzzoni*
- 14.30: Caratteristiche meccaniche delle murature: metodi di indagine** *M. Corradi*
- 15.30: Metodo IQM: dalla ideazione alle applicazioni** *A. Borri*
- 16.30: Analisi di tipologie murarie con l'IQM: metodologia ed esempi.** *A. De Maria*
- 17:30 Conclusioni e fine lavori**



Perugia
Photo by Ing Antonio Borri

Quota di partecipazione:
30 EURO (Iva Inclusa) Non Soci
25 EURO (Iva Inclusa) Soci ATE

GRATUITO per studenti e
Dottorandi.

Valido per il rilascio di
3 CREDITI FORMATIVI
PROFESSIONALI

(D.P.R. 137 DEL 07/08/2012)

per i soli iscritti all'Albo degli
Ingegneri (CFP validi su tutto il
territorio nazionale)

Per iscriversi all'evento:

[LINK](#)

Per Informazioni:

info@foim.org

02.83420200

Responsabile scientifico:

Ing. Donatella Guzzoni

Past President ATE

Relatori:

Ing. Antonio Borri

Già Ordinario di Scienza delle
Costruzioni - Università degli Studi
di Perugia

Ing. Marco Corradi

Ordinario di Ingegneria Strutturale
- University of Huddersfield, UK

Ing. Alessandro De Maria

Servizio Rischio Sismico - Regione
Umbria



MEDIA PARTNER:

STRUCTURAL

BUILDING ENGINEERING + STRUCTURAL DESIGN

www.structuralweb.it