

ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia

organizza il seminario:

STORIE DI RESTAURO ... APPESE A UN CAVO

17 Dicembre 2024

ORE 16.00 - 18.30

**Politecnico di Milano - Aula 503 – fronte aula Castigliano
entrata da piazza Leonardo Da Vinci**

ATE è lieta di offrire ai Soci e Simpatizzanti, come è ormai sua buona consuetudine, l'incontro di fine anno con una figura prestigiosa del mondo professionale, della ricerca e universitario.

Quest'anno la LECTIO MAGISTRALIS sarà tenuta dal

Prof. Ing. Lorenzo Jurina



Photo by Andrea Cherchi

Professore associato di Tecnica delle Costruzioni, presso il Politecnico di Milano, Scuola di Architettura e Società, Dipartimento ABC dal 1983.

Libero professionista dal 1976.

Attualmente in pensione, è docente alla Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio del Politecnico, insegna a contratto corsi di Consolidamento delle strutture storiche, presso il Politecnico e l'Università di Granada, e svolge con piacere l'attività professionale, in parallelo a quella didattica.

Direttore scientifico di corsi e relatore a congressi nazionali ed internazionali, è autore di 160 pubblicazioni sul tema del consolidamento degli edifici storici.

Nei 40 anni di esperienza di "ingegnere che lavora volentieri con gli architetti" si è occupato di palazzi, ponti, chiese, castelli in Italia e all'estero, in stretto rapporto con le Soprintendenze.

Consulente del Ministero della Cultura e di quello delle Infrastrutture, esperto per il Ministero degli Affari Esteri, ha svolto attività per il FAI, World Monuments Fund e UNESCO, socio e consigliere ATE, socio AIF, socio ICOMOS, socio CIAS, membro di "Aedificatio".

Vincitore del Premio Rotondi 2024 destinato ai "salvatori dell'arte".

L'evento è gratuito, a posti
Limitati con priorità di iscrizione
ai Soci Ate. **Iscrizione
obbligatoria entro il 13 12 2024**

Valido per il rilascio di
**2 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:

www.ateservizi.it

Per Informazioni:

segreteria@ateservizi.it

375 708 4107

Responsabile scientifico:

Ing. Donatella Guzzoni

Sindaco e Past President ATE

Introduce:

Ing. Donatella Guzzoni

Media Partner:

STRUCTURAL

BUILDING ENGINEERING + STRUCTURAL DESIGN

www.structuralweb.it

Presentazione:

Le attività di ricerca, didattica e professione sono sempre state tra loro strettamente legate nel lavoro di Lorenzo Jurina. Le storie che verranno raccontate sono avventure di vita che hanno visto gli edifici storici come fonte di ispirazione, oggetto di curiosità, occasioni per inventare soluzioni semplici e talora innovative, con problemi strutturali da risolvere, in equilibrio tra le esigenze della sicurezza e la necessità del rispetto.

Verranno illustrati esempi con un filo conduttore rappresentato dall'utilizzo di nuove strutture accostate a quelle esistenti, spesso in acciaio, con il frequente utilizzo di cavi.

Metodo delle "graffette", "arco armato", "tripode", "cerchiatura invisibile", "boomerang" sono nomi di gergo che rappresentano soluzioni proposte, sperimentate e via via migliorate negli anni.

Si inizierà con le torri di Pavia per proseguire col Forte di Fuentes e quello di Trezzo, continuando con il Parco archeologico di Pompei, villa Simonetta a Verbania e la Ciribiciaccola, accompagnati da altri cavi ed altri fili, come quelli delle tensostrutture e delle strutture da spettacolo.

Programma:

16.00: accoglienza partecipanti

16.15: introduzione al seminario

16.30: intervento Prof Ing Lorenzo Jurina

18.30: saluti finali e brindisi

Terminata la Lectio, proporremo un brindisi per un augurio di buone feste, con la distribuzione di un piccolo omaggio.

