

## IL MITO DEL CEMENTO ARMATO : STORIA, RECUPERO E INNOVAZIONE

### CONVEGNO

MERCOLEDÌ 14 GIUGNO  
ORE 14.00 - 18.00

PRESSO ANCE BRESCIA,  
AUDITORIUM CAPIMASTRI - VIA UGO FOSCOLO, 6, BRESCIA  
E IN DIRETTA ZOOM

IL SEMINARIO È VALIDO AI FINI DELL'ACQUISIZIONE DI 4 CFP  
PER GLI ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO DI BRESCIA

Registrazione per Ingegneri e Geometri tramite il Portale Formazione Professionale Continua  
al sito <http://www.ordineingegneri.bs.it> o nella forma FORMAZIONE

Registrazione per gli Architetti PPC: Iscrizioni tramite piattaforma Portale Servizi (CNAPPC) <https://portaleservizi.cnappc.it>

### PROGRAMMA

1ª PARTE - ORE 14.00

LA STORIA DEL CEMENTO ARMATO NELL'ARCHITETTURA DEL 900'  
MODERATORE: MANUEL RAMELLO, DIRETTORE EDITORIALE RIVISTA AIPA

IL CEMENTO PER L'INDUSTRIA: CONTRIBUTI TEORICI E PROGETTUALI DI MARIO BARONI  
a cura di Prof. Ing. Edoardo Curia, Università degli studi di Roma "La Sapienza", Presidente Aipa

IL MITO DEL CEMENTO ARMATO NELL'ARCHITETTURA ITALIANA DEL NOVECENTO:  
DEGRADO, CONSERVAZIONE E RECUPERO DEGLI EDIFICI INDUSTRIALI  
a cura di Prof. Arch. Augusto Wale, Università Federico II di Napoli

MANUFATTI IN CEMENTO ARMATO DEL PRIMO NOVECENTO:  
UNA PROPOSTA PER LA SALVAGUARDIA DEL CONTENUTO INFORMATIVO  
a cura di Prof. Arch. Rita Vecchiavini, Università degli studi di Genova

MONUMENTALITÀ FUNZIONALE. LA CENTRALE IDROELETTRICA SEB DI ERIDIO DABBENI A CEDEGOLO  
NELL'ARCHITETTURA DEL PRIMO NOVECENTO  
a cura di Prof. Arch. Giorgio Azzoni, Accademia delle belle arti Santa Giusta di Brescia

16.15 COFFEE BREAK

2ª PARTE - 16.30

DAL CEMENTO ARMATO ALL'INNOVAZIONE DEL MATERIALE

IL CALCESTRUZZO FIBROREINFORZATO PER IL RECUPERO E LE REALIZZAZIONI DI OPERE SOSTENIBILI,  
QUALITÀ E UTILIZZO  
a cura di Prof. Ing. Giovanni Pizzoni e Prof. Ing. Fausto Minelli, Università degli studi di Brescia

PRODUZIONE DI AGGREGATI RICICLATI, NATURALI E CALCESTRUZZO:  
ANALISI DEL CICLO DI VITA E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI  
a cura di Ing. Ph.D Andrea Piccinini, Ance Brescia

IL PROCESSO PRODUTTIVO DEL CALCESTRUZZO AD OGGI  
Impresa Ance Brescia

IL CONVEGNO RAPPRESENTA ANCHE L'OCCASIONE PER LANCIARE LA PRIMA EDIZIONE DELLA MOSTRA FOTOGRAFICA AIPAI PHOTO EXHIBITION,  
ALLESTITA DAL 13 AL 25 GIUGNO 2023 PRESSO IL MUSEO DI BRESCIA, NELLA SEDE DEL MUSEO DEL FERRO DI SAN BARTOLOMEO CHE ESPONE  
GLI SCATTI VINCITORI DEL CONCORSO FOTOGRAFICO AIPAI PHOTO CONTEST '22 IDEATO DA AIPAI PER SENSIBILIZZARE E PROMUOVERE LA CULTURA  
DELL'INDUSTRIA, LA MEMORIA DEL LAVORO, IL PATRIMONIO ARCHITETTONICO, TECNOLOGICO E PAESAGGISTICO DELL'ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE.