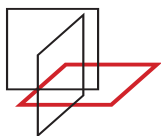
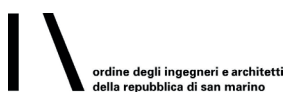


ordine degli architetti,  
pianificatori, paesaggisti e conservatori  
della provincia di rimini



IN COLLABORAZIONE

ARCHIRÌ



ordine degli ingegneri e architetti  
della repubblica di san marino



Agenzia di Formazione ed Informazione in Campo Vetrario e Seramestetico

**CFP  
CONCESSI N. 4**

**COSTO € 45,00**

**MINIMO 15  
PARTECIPANTI**

**PER ISCRIZIONE  
CLICCA QUI**

*Seminario*

# LA SICUREZZA NEL VETRO. ANTINFORTUNIO E ANTIEFFRAZIONE: QUESTE SCONOSCIUTE. OLTRE IL PVB: I PLASTICI INNOVATIVI.

ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI RIMINI IN COLLABORAZIONE  
CON ASSOCIAZIONE ARCHIRÌ, ORDINE DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI  
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO E GLASSCONSULTING

**19 FEBBRAIO 2021 | MODALITÀ GOTOMEETING**  
**DALLE 8.45 ALLE 13.30**



**ore 8.45 Saluti:** PRESIDENTE DELL'ORDINE ARCHITETTI P.P.C. RIMINI **Arch. Roberto Ricci**

**ore 9.00** INIZIO LAVORI

RELATORE: **Elvio Tessiore** - ISCRITTO AL N° 535 AL RUOLO DEI PERITI ED ESPERTI PRESSO LA CAMERA DI  
COMMERCIO DI SAVONA. CATEGORIE: VETRO SCIENTIFICO, VETRI DI SICUREZZA, VETRATE ISOLANTI EVOLUTE,  
NORMATIVE. CTU PRESSO TRIBUNALE DI SAVONA 1515/19 R.G.N.C.

#### - Temi

- L'AMBIENTE NORMATIVO ITALIANO: UNI 7697:2015 - CRITERI DI SICUREZZA NELLE APPLICAZIONI VETRARIE.  
- LE 5 FAMIGLIE DEI VETRI IN EDILIZIA ED ARCHITETTURA E QUALI DI QUESTE NON SI DEVONO MAI UTILIZZARE.

- VETRI STRATIFICATI.  
- LE FAMIGLIE DEGLI INTERCALARI.  
- SPESSORI E RELATIVE CLASSI DI SICUREZZA.  
- MODALITÀ DI ROTTURA ED IL REQUISITO "POST ROTTURA".  
- IL FENOMENO DELLA DELAMINAZIONE DEL VETRO STRATIFICATO.  
- METODI DI RICONOSCIMENTO IN CANTIERE DEL VETRO STRATIFICATO.  
- STRATIFICATI E ROTTURE SPONTANEE DI ORIGINE TERMICA.

- IL VETRO TEMPRATO.  
- SPESSORI E RELATIVE CLASSI DI SICUREZZA.  
- MODALITÀ DI ROTTURA ED IL REQUISITO "POST ROTTURA".  
- METODI DI RICONOSCIMENTO IN CANTIERE DEL VETRO TEMPRATO.  
- LO SPIACEVOLE FENOMENO DELL'ANISOTROPIA E POSSIBILI CONTROMISURE.  
- TEMPRATI E ROTTURE SPONTANEE DI ORIGINE TERMICA.  
- LE ROTTURE SPONTANEE DA INCLUSIONE DI SOLFURO DI NICHEL: CONTROMISURE.

- IL COMPORTAMENTO DEL PROGETTISTA QUANDO IL VETRO ABBA CARATTERISTICHE STRUTTURALI.  
- BALAUSTRÉ; SCALINI; PENSILINE; PEDONABILI.

- ANTIEFFRAZIONE: PLASTICI SEMIRIGIDI E PLASTICI IONOPLASTICI.

- OLTRE LA SICUREZZA: IL NOSTRO PRINCIPIO DI SALVAGUARDIA.

**ORE 13.30** TERMINE LAVORI