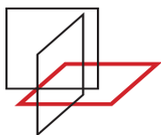
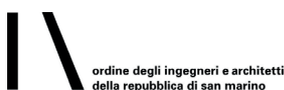


ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini



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.
- BALAUSTRINE; SCALINI; PENSILINE; PEDONABILI.

- ANTIEFFRAZIONE: PLASTICI SEMIRIGIDI E PLASTICI IONOPLASTICI.

- OLTRE LA SICUREZZA: IL NOSTRO PRINCIPIO DI SALVAGUARDIA.

ORE 13.30 TERMINE LAVORI