



A.E.S. VENETO

A.E.S. VENETO organizza con  
l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Venezia



CREDITI CFP: CASACLIMA 1 - ARCHITETTI PPC 4 - GEOMETRI 4

# CONVEGNO NUOVA NORMA UNI 11979:2025 CONTROTELAJ: Progettazione, Posa dei Serramenti e Responsabilità per Imprese e Tecnici



**29 MAGGIO 2026**  
DALLE 14:15 ALLE 18:30  
PRESSO IL Business Center di Marghera (VE)  
**Via Banchina dell'Azoto, 15,**  
**30175 Venezia VE**

## PROGRAMMA

**MODERATORE:** geom. Gabriele De Sordi  
Direttivo AES VENETO

14:15 - 14:20 - Registrazione  
14:20 - 14:25 - Saluti istituzionali  
14:25 - 14:35 - arch. Carlo Dario Presidente AES VENETO - Presentazione n- 157 Rivista BIOARCHITETTURA

**14:35 - 15:20**  
**E PENSARE CHE GLI DAVANO DEL FALSO!**  
Là dove il serramento si interfaccia con il mondo della muratura: il ruolo fondamentale del controtelesia in cantiere nel garantire protezione, precisione e pulizia di installazione.  
Parte I: La progettazione del foro finestra a regola d'arte: procedure, sequenze e materiali  
Arch. Rudi Zancan - Libero professionista, consulente e docente CasaClima

**15:20 - 15:40**  
**CORRETTA PROGETTAZIONE NODO PRIMARIO-SECONDARIO**  
Corretto inserimento dei sistemi di controllo solare  
Giovanni Bortoletto- Direttore commerciale Bortoletto Serramenti Srl

**15:40 - 16:25**  
**PROGETTARE I MILLIMETRI**  
Dal foglio al cantiere: esempi pratici di posa in opera in edifici CasaClima.  
Arch. Alberto Antoni - Libero professionista, Consulente CasaClima

16:25 - 16:50 - Pausa

**16:50- 17:10**  
**LA NUOVA NORMA UNI 11979: ECCELLENZA DEL NODO PRIMARIO**  
Requisiti, prestazioni e criteri di scelta per controtelesia e monoblocchi termoisolanti.  
ing. Giovanni Tisi - Consulente tecnico di DE FAVERI

**17:10 - 17:55**  
**E PENSARE CHE GLI DAVANO DEL FALSO!**  
Là dove il serramento si interfaccia con il mondo della muratura: il ruolo fondamentale del controtelesia in cantiere nel garantire protezione, precisione e pulizia di installazione.  
Parte II - Prestazioni ed aspetti normativi di posa di serramento sec. UNI 11673, di controtelesia e monoblocchi sec. UNI 11979  
Arch. Rudi Zancan - Libero professionista, consulente e docente CasaClima

**17:55 - 18:15**  
**PRIMA I "FALSI" DOPO I "VERI"**  
Uno sguardo oltre la normativa  
Geom. Giovanni Urbani - Consulente tecnico Wolf Fenster S.p.a.

18:15 - 18:30 - DIBATTITO - **18:30 - RINFRESCO**

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



CON IL SOSTEGNO DI



ISCRIZIONI AL SEGUENTE LINK:

<https://www.aesveneto.it/convegno-nuova-norma-uni-119792025-controtelai>

AES VENETO - Ambiente, EfficienzaEnergetica, Sostenibilità - email info@aesveneto.it



A.E.S. VENETO

A.E.S. VENETO organizza con  
l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Venezia



## CONVEGNO

# NUOVA NORMA UNI 11979:2025 CONTROTELAI:

## Progettazione, Posa dei Serramenti e Responsabilità per Imprese e Tecnici

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



## I RELATORI



### Rodolfo Zancan

Nato a Bolzano nel 1970. Laurea in architettura a Venezia presso lo IUAV nel 1999. Attivo come libero professionista dal 2000, dal 2013 al 2016 Consigliere dell'Ordine. Nel 2004 ha aperto il proprio studio di Architettura che si occupa di progettazione a tutti i livelli: allestimenti ed interni, spazi aperti, edifici residenziali con standard energetici elevati, ristrutturazione con risanamento energetico e di manufatti sotto tutela. Partecipa abitualmente a diversi concorsi di progettazione dove ha ottenuto premi e riconoscimenti. Dal 2007 relatore ai Corsi CasaClima con specializzazione Partizioni esterne trasparenti finestre e facciate vetrate), Posa dei serramenti e Schermature Solari (argomenti trattati anche al Master LUMSA e Master Università di Cagliari). Accanto alla professione di Architetto, è attivo anche come vignettista e visualiser.



### Giovanni Bortoletto

Diplomato all'istituto dei geometri G.B. Belzoni nel 2012, Cresce in Bortoletto Serramenti, l'azienda fondata dal nonno Dino. È qui che muove i primi passi, partendo dalla produzione e imparando il mestiere direttamente in fabbrica. Con il tempo ho ampliato le competenze all'interno dell'ufficio tecnico, maturando un'esperienza che gli permette di conoscere a fondo ogni fase del nostro lavoro. Questo percorso lo porta al ruolo che oggi sento più suo: consulente tecnico e commerciale.



### Alberto Antoni

Consegue la Laurea Magistrale in Architettura, indirizzo Sostenibilità, presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia nel 2007. Nel 2009 consegue l'abilitazione come Consulente Esperto CasaClima. Nel 2019 consegue l'abilitazione come Progettista ARCA di edifici in legno. Nel 2012 fonda lo studio Alberto Antoni & Daniela Pozza Architetti che si occupa di progettazione architettonica, esecutiva e di interior design di nuovi interventi residenziali, direttivi e commerciali e ristrutturazioni dell'esistente. Dal 2009 è impegnato come relatore in seminari tecnici sul risparmio energetico in architettura. Strategie progettuali atte a garantire edifici con standard abitativi qualitativamente elevati e l'esplorazione del potenziale fisico e formale dei materiali da costruzione sono diventati temi fondamentali della sua ricerca.



### Giovanni Tisi

Da 10 anni consulente tecnico per serramentisti in Italia e all'estero, esperto di marcatura CE, collaboratore di primarie testate di editoria tecnica, relatore in manifestazioni di settore.



### Giovanni Urbani

Consulente Tecnico WOLF Fenster S.p.a. Nel 2006 consegno il diploma di Geometra successivamente nel 2008 raggiungo la qualifica di II livello come tecnico CAD per gestione commessa in Bioedilizia. Dal 2008 al 2013 ho svolto il ruolo di coordinatore di area cantieristica dell'azienda Diquigiovanni s.r.l.. Nel 2013 Project Manager West Africa - Casa Palladio LTD in Ghana. Nell'anno 2015 ho ricoperto il ruolo di tecnico commerciale a Panto Finestre S.r.l. e successivamente dall'anno 2016 fino al 2019 ho ricoperto il ruolo di tecnico commerciale in Climapac brand del gruppo ALPAC. Dal 2019 sono consulente tecnico di Wolf Fenster S.p.a dove mi impegno a supportare i progettisti alla corretta gestione del foro finestra, dalla progettazione al cantiere, con focus nel giunto di posa.