

UDINE | 6 GIUGNO 2019
ENAIP FRIULI VENEZIA GIULIA

Via Leonardo da Vinci, 27 - 33037 Pasian di Prato (UD)

crediti formativi
ARCHITETTI 7CFP
GEOMETRI 3CFP
INGEGNERI 6CFP

GIORNATA
DIVULGATIVA



CREARE VALORE NELLE COSTRUZIONI IN LEGNO. IL PROGETTO AL CENTRO

09.00 – 09.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
09.30 – 10.10	IL PROGETTO AL CENTRO: COME CREARE VALORE NELLE COSTRUZIONI <i>Stefano Menapace - ARCA</i>
10.10 – 10.50	IL NUOVO SISTEMA COSTRUTTIVO MODULARE PER ABITAZIONI NATURALI E PRESTAZIONALI <i>Nico Forti - TERZER</i>
10.50 – 11.10	NETWORKING
11.10 – 12.00	LA PROTEZIONE DEL LEGNO COME ELEMENTO INTEGRATO NEL PROGETTO <i>Armin Hofstätter - AMONN</i>
12.00 – 12.20	IL SISTEMA DI CERTIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IN LEGNO <i>Mauro Carlino - ARCA</i>
12.20 – 13.00	PROGETTARE E COSTRUIRE UN MULTIPIANO IN LEGNO: METODO, DETTAGLI E COSTI <i>Emanuele Garufi - NEXTWOOD</i>
13.00 – 14.00	PAUSA PRANZO
14.00 – 14.40	PROGETTARE LA RESISTENZA AL SISMA E AL FUOCO DELLE COSTRUZIONI IN LEGNO <i>Albino Angeli - DOCENTE ARCA ACADEMY</i>
14.40 – 15.00	IL RUOLO DELL'ISOLAMENTO NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI EDIFICI RESILIENTI <i>Enrico Moschini - ROCKWOOL</i>
15.00 – 15.30	SISTEMI EVOLUTI CHE GENERANO COMFORT E RISPARMIO ENERGETICO ATTRAVERSO LA QUALITÀ DELL'ARIA <i>Marco Grisot - INNOVA</i>
15.30 – 15.50	L'ASILO NIDO DI CIVEZZANO: IL PRIMO ASILO IN ITALIA IN LEGNO CON CERTIFICAZIONE PASSIVHAUS: UN NUOVO MODO DI PROGETTARE IL BENESSERE DEI BAMBINI A SCUOLA <i>Claudio Cattich - ARMALAM</i>
15.50 – 16.10	NETWORKING
16.10 – 16.30	DETTAGLI E SOSTENIBILITÀ PER COSTRUZIONI DI QUALITÀ CERTIFICATE <i>Stefano Bonardi - CARPENTERIA FERRARI</i>
16.30 – 16.50	TECNOLOGIA PER EDIFICI VECCHI E NUOVI, TETTI INCLINATI E PIANI, PARETI ESTERNE ED INTERNE <i>Christoph Ploner - SIGA</i>
16.50 – 17.30	DISCUSSIONE FINALE <i>modera Ing. Stefano Menapace - ARCA</i>

ISCRIVITI

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Udine