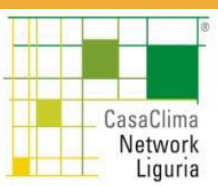


Il 2020 si apre all'insegna del decreto vigente sul contenimento energetico legato agli edifici (Decreto Ministeriale del 26/06/2015, noto come Decreto dei requisiti minimi) che stabilisce che, a partire dal 1 gennaio 2019, gli edifici di nuova costruzione occupati da enti pubblici e di proprietà di questi ultimi debbano sottostare ai criteri di costruzione a Energia Quasi Zero (NZEB). Mentre, dal 1 gennaio 2021, questo obbligo sarà esteso a tutti gli edifici di nuova costruzione.

plain green, network creato per promuovere tematiche green, persegue l'approccio integrato alla costruzione di qualità attraverso la divulgazione delle più recenti innovazioni nel campo dell'edilizia che portano a realizzare edifici NZEB anche utilizzando i principali protocolli di certificazione utilizzati in Italia.

Certifichiamo la Qualità è un percorso integrato all'approccio progettuale di seminari su cui si orientano le principali dinamiche costruttive del prossimo futuro.



EVENTI  
GRATUITI  
ISCRITTI  
ORDINE  
GENOVA

plain green  
Piazza Matteotti 38r  
Cortile Maggiore  
Palazzo Ducale Genova  
010/593398  
colors@plaingreen.it

22 APRILE  
h.14-18

**IL SISTEMA DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO:  
TRA FUNZIONALITÀ ED ESTETICA 4 CFP - WEBINAR**

Relatori: Ing. Stefano Pairolo, Sig. Simone Castelli

La riqualificazione energetica con il sistema a cappotto: possibilità ed opportunità, la scelta del sistema



29 APRILE  
h.14-18

**SOLUZIONI ED IMPIANTI DI COMFORT ENGINEERING PER EDIFICI  
CASACLIMA, NZEB E PASSIVHAUS 4 CFP - WEBINAR**

Relatore: Ing. Ivo Cerboni

Strategie progettuali di climatizzazione e soluzioni personalizzate per gli edifici NZEB



6 MAGGIO  
h.14-18

**L'INVOLUCRO TRASPARENTE: FRA PROGETTAZIONE E POSA IN OPERA PER IL MIGLIORAMENTO  
DELLE PRESTAZIONI E LA SUA INTERAZIONE CON LA PARTE OPACA 4 CFP - WEBINAR**

Relatore: sig. Andrea Montanari

Tecniche ed esempi pratici di progettazione e posa di serramenti



13 MAGGIO  
h.14-18

**RIVESTIMENTI FONOASSORBENTI: COMFORT ACUSTICO,  
SICUREZZA, DESIGN E SOSTENIBILITÀ 4 CFP - WEBINAR**

Relatori: Arch. Alessia Mora, Ing. Daniele Frigerio

Tecniche ed esempi pratici su applicazione dei rivestimenti fonoassorbenti



20 MAGGIO  
h.14-18

**UTILIZZO DI MATERIALI E SISTEMI NATURALI PER IL COMFORT DEGLI EDIFICI  
E PER LA TUTELA DEL PAESAGGIO 4 CFP - WEBINAR**

Relatore: ing. Elena Tallone

Esempi e materiali in merito all'ingegneria naturalistica e alla sue applicazioni pratiche nei progetti



27 MAGGIO  
h.14-18

**BIOPISCINE: TIPOLOGIE A CONFRONTO 4 CFP - WEBINAR**

Relatore: arch. Stefan Meier

Analisi delle differenti tipologie di biopiscine e loro esempi



3 GIUGNO  
h.14-16

**PRODUZIONE E POSA DI PARQUET:  
I SISTEMI A SECCO UN'APPLICAZIONE ECO-SOSTENIBILE 2 CFP - WEBINAR**

Relatore: sig. Gian Luca Tolin

Analisi delle tipologie e posa di parquet a secco



10 GIUGNO  
h.14-18

**BENESSERE AMBIENTALE E ACCESSIBILITÀ 4 CFP - WEBINAR**

Relatore: arch. Valia Galdi, arch. Cristina Polli, arch. Piera Nobili

Criteri e soluzioni per l'accessibilità, color design e arredi fruibili per anziani



17 GIUGNO  
h.14-18

**LA PREFABBRICAZIONE IN LEGNO  
"RIMEDIO NATURALE" AL COVID-19 4 CFP - WEBINAR**

Relatore: Dante Posca

Le case in legno in tempo di emergenza sanitaria



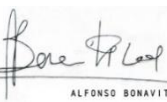
1 LUGLIO  
h.14-18

**DISAGIO PERIFERICO E DINTORNI 4 CFP - WEBINAR**

Città e bellezza. La bellezza (declinata nella più ampia accezione) è un diritto inalienabile di una comunità? Quanto l'assenza di bellezza incide nella qualità delle relazioni umane, quindi essere un limite al progresso civile?

Relatori: artista Alfonso Bonavita e dott. Antonio Strafella

Come un contesto urbano possa aumentare o diminuire le disuguaglianze sociali; esempi pratici



8 LUGLIO  
h.14-18

**POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA E SISTEMI VRF PER  
APPLICAZIONI RESIDENZIALI E STRUTTURE RECETTIVE 4 CFP - WEBINAR**

Relatori: ing. Daniele Negrini, ing. Alessandro Perrella

Applicazioni residenziali per sistemi di pompe di calore



15 LUGLIO  
h.14-18

**LA PROGETTAZIONE DELLA LUCE NATURALE 4 CFP - WEBINAR**

Relatore: Arch. Ilaria Fattori

L'importanza della progettazione della luce naturale, esempi pratici e corretta posa dei prodotti



22 LUGLIO  
h.14-17

**SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE NELLE STRUTTURE IN LEGNO,  
SOLUZIONI PER IL CONFORT E LA DURABILITÀ 3 CFP - WEBINAR**

Relatore: Ing. Alessio Maffeo

Esempi e applicazioni pratiche per i sistemi di impermeabilizzazione nelle strutture in legno

