

## SEMINARIO

Area oggetto attività formativa: 1\_Architettura, paesaggio, design, tecnologia, sicurezza

### GREEN DESIGN - L'UTILIZZO DEL PVC NELLA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

giovedì 28 novembre 2019 | ore 14.30 - 18.30

sede: Sala Berlendis del Park Hotel Villa Carpenada, via Mier 158 - Belluno

#### CFP:

4 per iscritti Ordine Architetti PPC

3 per iscritti Ordine Ingegneri

2 per iscritti Collegio Geometri



L'Ordine degli Architetti PPC di Belluno, in collaborazione con la Fondazione Architettura Belluno Dolomiti e l'Associazione PVC FORUM ITALIA (*impegnata nella divulgazione dell'utilizzo del PVC e referente nazionale di VinylPlus®*, organizzazione europea dedicata alla sostenibilità ambientale del PVC), organizza il: **Seminario "GREEN DESIGN - L'UTILIZZO DEL PVC NELLA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE"**.

L'iscrizione all'evento è gratuita, aperta a tutti i professionisti e dovrà avvenire entro lunedì 25 novembre 2019.

*In allegato locandina.*

#### **Obiettivi**

L'attuale sensibilità verso le tematiche ambientali porta i progettisti all'approfondimento di alcune caratteristiche specifiche dei materiali e dei sistemi costruttivi.

Il materiale PVC, utilizzato in molti componenti per l'edilizia, ha migliorato in modo significativo prestazioni e impatti ambientali. L'intero ciclo di vita descrive tutti i passaggi fondamentali per progettare verde con la completa conformità ai CAM edilizia e all'Ecodesign.

Il Seminario ha l'obiettivo di illustrare le nuove applicazioni del PVC nella progettazione di spazi aperti e nella realizzazione di edifici con una gestione del fine vita e riciclo dei componenti in PVC.

#### **Programma**

14.00 | Registrazione dei partecipanti

14.30 | Saluti e interventi di:

Ing. Marco Piana

- CAM Edilizia

- Progettare Parchi: PVC Park

Sviluppo di un vero e proprio piano architettonico per la riqualificazione di aree verdi che comprenda lo

sviluppo di schede tecniche per i diversi componenti in PVC. Preparazione e realizzazione di materiali e strumenti di comunicazione. Presentazione del progetto alle istituzioni, alle autorità, alle amministrazioni locali e ai media italiani.

Il progetto mira a diffondere nuovi criteri per la progettazione sostenibile di spazi verdi e comuni grazie all'utilizzo di applicazioni in PVC, migliorando così la percezione dei prodotti in PVC promuovendone l'uso come soluzioni sostenibili per la progettazione di aree verdi urbane e riqualificazione.

Dott. Michele Ciotti

- Ecodesign

- Recupero e riciclo

Punto centrale dell'Economia Circolare è il "riciclo", cioè il riutilizzo del rifiuto come materia prima per la produzione di un altro articolo: l'Ecodesign è un mezzo per facilitare questo percorso.

Mentre per prodotti a "vita breve" (come il packaging per esempio) il rapporto tra ecodesign e riciclo è ovviamente facilitato, per quelli "durevoli" ci si trova di fronte alle problematiche legate all'applicazione del concetto di Economia Circolare ad articoli progettati e prodotti molti decenni fa con regole e riferimenti che non contemplavano la circolarità del fine vita.

18.00 | Dibattito e conclusioni.

### **Modalità di iscrizione**

L'iscrizione dovrà avvenire entro lunedì 25 novembre 2019, accedendo al sito dell'Ordine Architetti PPC di Belluno al link: <https://architettibelluno.it/formazione-continua-permanente/iscrizione-eventi-formativi>

Disponibilità massima di posti: **100**

*In caso di impossibilità a partecipare dopo l'avvenuta iscrizione, è possibile cancellarsi dalla stessa pagina di iscrizione al link: »**Vedi la tua iscrizione***

### **Quota di partecipazione**

Evento gratuito previa iscrizione.

### **Relatori**

- Ing. Marco Piana: Direttore Tecnico di PVC Forum Italia

- Dott. Michele Ciotti: Coordinatore area riciclo PVC Forum Italia

### **Tutor**

arch. Tommaso Del Zenero

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI BELLUNO  
Piazza Duomo n. 37 – 32100 Belluno BL  
Tel. 0437.950270 fax 0437.950279  
e-mail: [segreteria@architettibelluno.it](mailto:segreteria@architettibelluno.it)  
website: [www.architettibelluno.it](http://www.architettibelluno.it)

SEGRETERIA | ORARI DI APERTURA AL PUBBLICO:  
lunedì 10-12 | martedì 15-17 | giovedì 10-12 | venerdì 10-12

**Informativa Privacy** - Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio sono riservate e ad uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio in parola Le fosse pervenuto per errore, La preghiamo di eliminarlo senza copiarlo e di non inoltrarlo a terzi, dandocene gentilmente comunicazione. Grazie.

**Privacy Information** - This message, in accordance with the Regulation (UE) 2016/679, may contain confidential and/or privileged information. If you are not the addressee or authorized to receive this for the addressee, you must not use, copy, disclose or take any action based on this message or any information herein. If you have received this message accidentally, please advise the sender immediately by reply e-mail and delete this message. Thank you for your cooperation.

Seminario

# GREEN DESIGN

## L'UTILIZZO DEL PVC NELLA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

GIOVEDÌ 28 NOVEMBRE 2019  
ore 14:30 - 18:30

Sala Berlendis  
Park Hotel Villa Carpenada  
Via Mier, 158  
Belluno

Relatori:

Ing. Marco Piana

Direttore Tecnico di PVC Forum Italia

Dott. Michele Ciotti

Coordinatore area riciclo PVC Forum Italia

Evento gratuito previa iscrizione entro il 25/11/2019,  
accedendo al sito dell'Ordine Architetti PPC di Belluno  
[www.architettibelluno.it](http://www.architettibelluno.it)

Disponibilità massima di posti: 100

L'attuale sensibilità verso le tematiche ambientali porta i progettisti all'approfondimento di alcune caratteristiche specifiche dei materiali e dei sistemi costruttivi. Il materiale PVC, utilizzato in molti componenti per l'edilizia, ha migliorato in modo significativo prestazioni e impatti ambientali. L'intero ciclo di vita descrive tutti i passaggi fondamentali per progettare verde con la completa conformità ai CAM edilizia e all'Ecodesign. Il Seminario ha l'obiettivo di illustrare le nuove applicazioni del PVC nella progettazione di spazi aperti e nella realizzazione di edifici con una gestione del fine vita e riciclo dei componenti.

