

Tipologie di pavimentazioni in PVC per la riqualificazione edilizia

Data del seminario: 21 giugno 2017

Sede del seminario:

Università degli Studi di Teramo

Facoltà di Giurisprudenza

Aula 14

Coste Sant'Agostino - via R. Balzarini, 1 (Te)

Modalità di iscrizione: **Per Geometri** tramite il SINF al seguente link:

<http://formazione.cng.it/web/Dettaglio.aspx?tab=2&key=41285&msg=01>

Per altri Ordini Iscrizioni in loco o inviando una mail al seguente indirizzo:

info@collegiogeometriteramo.it

Crediti formativi: n.3 crediti

Durata: 6 ore

Materiale didattico: manuali e brochure tecniche specifiche sull'argomento

Attestati di frequenza

E' previsto il rilascio di attestati di frequenza consegnati via mail, con l'indicazione del soggetto formatore, la normativa di riferimento, i dati anagrafici del corsista, la specifica della tipologia di corso seguito con indicazione del settore di riferimento e relativo monte ore frequentato e periodo di svolgimento del corso.

Gerflor s.p.a.

Viale Milanofiori – Strada 4 Palazzo 97

20089 Rozzano (MI)

Tel. +39 02.904.010 - Fax. +39 02.904.27.484

www.gerflor.it

Obiettivi formativi

I partecipanti al seminario avranno la possibilità di conoscere le caratteristiche tecniche del Cloruro di polivinile (PVC) e le materie prime utilizzate. Verranno presentati i **requisiti di biocompatibilità del PVC**, con le sue certificazioni Floorscore e sistema LEED. Durante il corso verranno anche presentate le verifiche necessarie in fase progettuale degli edifici, con i requisiti necessari per igiene, resistenza meccanica, antiscivolosità etc. e la relativa scelta delle varie tipologie di rivestimenti in PVC, nei vari ambiti edilizi. Verranno spiegate le **normative antincendio** relative all'utilizzo di rivestimenti vinilici omogenei ed eterogenei per uffici, ospedali, negozi, scuole. Durante il corso verrà anche effettuata una **dimostrazione pratica** delle varie tipologie di posa.

Programma della giornata

9.15 registrazione dei partecipanti

9.30 benvenuto ai partecipanti – introduzione

9.35 Caratteristiche tecniche del Cloruro di polivinile (PVC) e materie prime utilizzate

- normativa REACH, processi industriali e tecnologie di produzione: pressatura, calandratura, laminazione ecc.

- requisiti di biocompatibilità del PVC: certificazioni Floorscore e sistema LEED

- verifica esigenze in fase progettuale degli edifici: igiene, resistenza meccanica, antiscivolosità ecc e relativa scelta delle varie tipologie di rivestimenti in PVC nelle nei vari ambiti edilizi

- normative antincendio relative ad utilizzo rivestimenti vinilici

- pavimentazioni viniliche omogenee ed eterogenee per uffici, negozi, scuole: varie tipologie, modalità di posa (incollaggio, saldatura) e manutenzione

11.00 Pausa

11.15 Pavimentazioni a piastre interbloccanti

- utilizzo pavimentazioni PVC in ambiti di centri commerciali, magazzini e industriale: scelta e modalità di posa

- rivestimenti murali vinilici: scelta e modalità di posa

LVT (lame e piastre): assolutamente d'attualità in ambito ristrutturazioni (es: utilizzo in sovrapposizione ad altri pavimenti per appartamenti, uffici, negozi ecc) presentano ottimi requisiti tecnici con un alto grado estetico (effetti legno, concrete rigenerato, urban etc)

13.00 Pausa pranzo

14.00 Dimostrazione pratica delle varie tipologie di posa

- incastri delle lame verticali, orizzontali, incollaggi con colla permanente o removibile (perfetta per negozi in franchising o appartamenti in affitto)

- pavimenti speciali antiscivolo, pavimentazioni sportive, sistema doccia e profili angolari: caratteristiche e uso

- corrimani, paracolpi, copri porte e protezioni murali rigide in PVC: caratteristiche e uso

16.00 Fine lavori