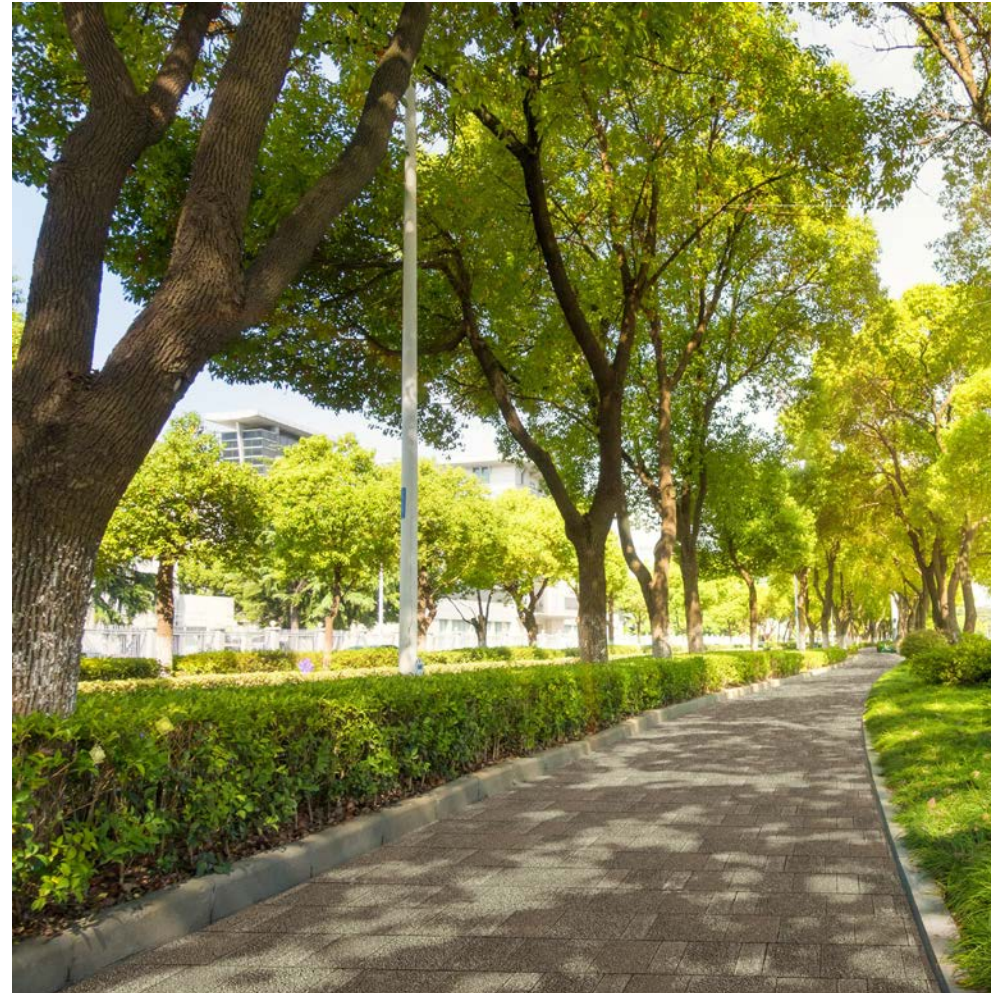
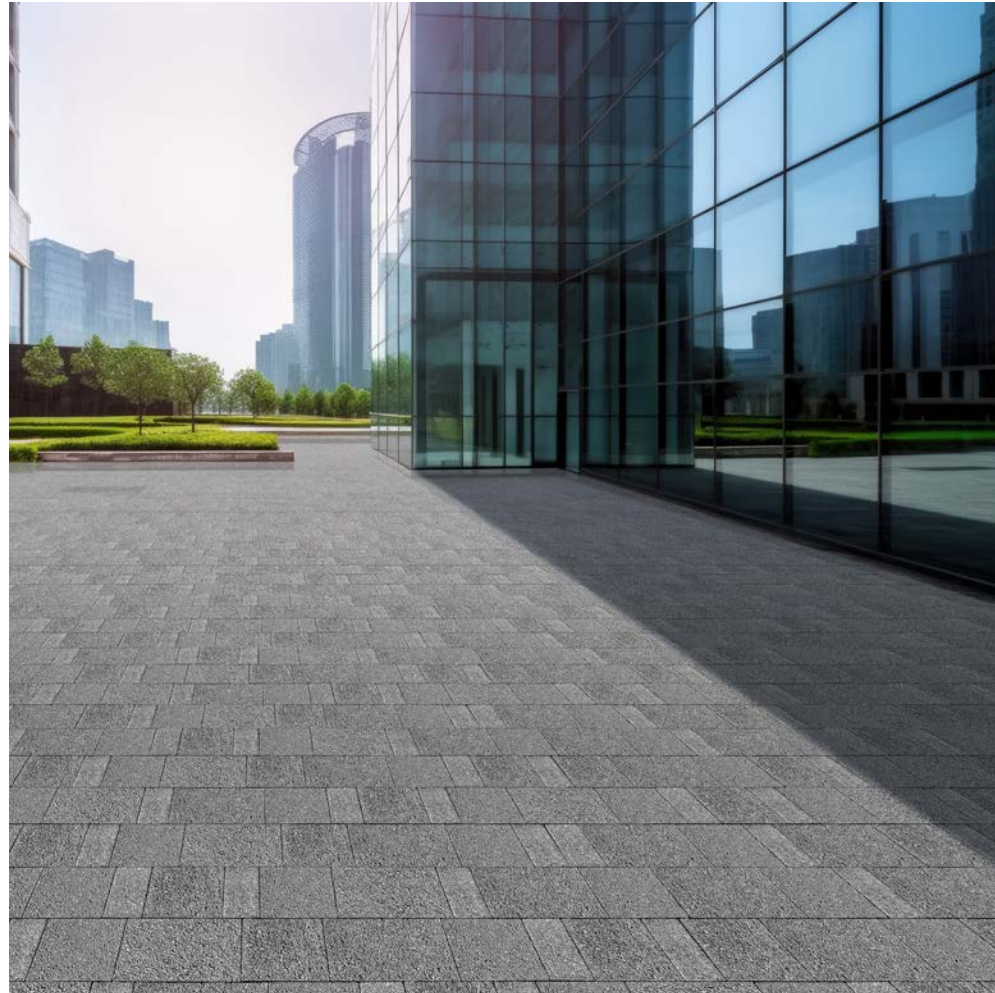


PAVIMENTAZIONE PER ESTERNI: RIFLESSIONI SUI SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

La Betonella® come risposta al cambiamento climatico



SPONSOR EVENTO

29 settembre 2023

8.45/13.45

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

GI
Gruppo Industriale
TEGOLAIA



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI
CONSERVATORI PROVINCIA DI TREVISO

FATV FONDAZIONE
ARCHITETTURA
TREVISO

PAVIMENTAZIONE PER ESTERNI: RIFLESSIONI SUI SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

La Betonella® come risposta al cambiamento climatico

29 settembre 2023

08.45/13.45

TIPOLOGIA

Convegno

PRESENTAZIONE CONVEGNO

Il progetto e la sua realizzazione, oggi più che in passato, richiedono la conoscenza accurata di materiali e prodotti offerti dal mercato e questo per consentire di adottare la soluzione più idonea al contesto, non solo spaziale o sociale ma anche fisico e ambientale. Questo risulta più che mai evidente in ragione dell'ormai innegabile cambiamento climatico al quale stiamo assistendo, che influenza senz'altro le scelte dei professionisti, anche nel progetto delle aree scoperte. Il convegno ripercorre la storia del Gruppo Industriale Tegolaia: due secoli di innovazione e ricerca di qualità, in risposta al mutare dei tempi e anche al continuo cambiamento climatico. L'azienda ha un approccio sostenibile: la produzione utilizza in parte materiale riciclato e, allo stesso tempo, è orientata alla totale riciclabilità a fine vita dei propri prodotti. Inoltre, nei quattro stabilimenti, l'installazione di pannelli fotovoltaici contribuisce a ridurre i costi di produzione dell'energia e l'impatto ambientale.

Obiettivo del convegno è far comprendere come il progetto paesaggistico, ma anche delle aree urbane scoperte, possa contribuire alla realizzazione di sistemi di drenaggio idonei alle odierne condizioni climatiche.

La realizzazione di sistemi di drenaggio dell'acqua efficienti e la sostenibilità ambientale sono due obiettivi fondamentali, il cui raggiungimento si ottiene anche valutando soluzioni personalizzabili per le pavimentazioni di ogni progetto.

Nel corso dell'incontro saranno esaminate le norme di riferimento attraverso l'analisi di casi pratici.

A conclusione una visita guidata presso lo stabilimento produttivo di Betonella®, permetterà di osservare le fasi di realizzazione del massello autobloccante drenante.

PRESENTAZIONE GRUPPO INDUSTRIALE TEGOLAIA

Alla fine degli anni quaranta del secolo scorso, Giovanni Caberlotto e Alessandro Tognana, due giovani imprenditori veneti, cominciano a sviluppare l'idea di realizzare un nuovo stabilimento da affiancare alle aziende di famiglia. Il progetto è quello di passare dalla produzione di tutti i laterizi necessari per la costruzione, alla produzione di un unico prodotto, "il coppo", puntando sulla specializzazione come

vettore di efficienza. È con questa logica che Giovanni e Alessandro, all'inizio del 1959, avviano il primo stabilimento di un'azienda, "La Tegolaia", specializzata nella produzione di tegole in cemento per ricoprire i tetti delle case. Dalla metà degli anni 50, con il boom economico, Caberlotto e Tognana con passione e impegno fanno crescere quello che è oggi conosciuto come il Gruppo Industriale Tegolaia, gruppo tra i più grandi produttori italiani di coppi, tegole in cemento, tegole in cotto, Betonella®, marchio della linea di pavimentazioni autobloccanti per esterni ed Edilstone®, rivestimenti in pietra ecologica. La capacità di adeguare la produzione alle diverse esigenze estetiche, tecniche ed architettoniche è frutto del continuo monitoraggio del mercato, reso ancor più efficace dall'organizzazione interna e dalla valorizzazione di ogni aspetto operativo. Le caratteristiche dei prodotti sono: made in Italy, innovazione, design, robustezza. La qualità dei servizi riesce a garantire la copertura dei propri prodotti su tutto il territorio nazionale. Tutti i prodotti sono certificati e garantiti, nel rispetto delle norme europee.

PROGRAMMA

Venerdì 29 settembre 2023, dalle 08.45 alle 13.45

Inizio registrazioni ore 08.30

Saluto di benvenuto del Dott. Caberlotto
CEO del Gruppo Industriale Tegolaia S.r.l.

Apertura lavori

- Criteri di scelta per la durabilità e per la sostenibilità ambientale.
- Nuovi criteri CAM 2022: driver importanti per l'industria italiana delle costruzioni.

Ing. Civile Massimo Colombo

- Sistemi di drenaggio urbano e opere di mitigazione idraulica.
- Cenni di idrologia e calcolo del coefficiente di deflusso

Ing. Andrea Mori

Ore 11:00 - Coffee break

- Soluzioni drenanti nel progetto di paesaggio

Arch. Monica Lenhardy

Arch. Elena Cattarossi

Dibattito e confronto con commerciali e tecnici del settore

Visita allo stabilimento Betonella® e conclusione lavori

Ore 13:45 - Buffet

RELATORI

Ing. Civile Massimo Colombo – Ingegnere civile libero professionista

Ing. Andrea Mori - Ingegnere idraulico Studio Planum

– Progettista, direttore dei lavori, coordinatore sicurezza

Arch. Monica Lenhardy – Architetto co fondatrice SPAA Studio

Arch. Elena Cattarossi – Architetto co fondatrice SPAA Studio

SEDE

Gruppo Industriale Tegolaia – Stabilimento di Casier (TV),

Viale della Liberazione n°48

EVENTO GRATUITO RISERVATO AD UN MASSIMO DI 70 PERSONE

ISCRIZIONE

L'iscrizione andrà effettuata collegandosi al sito: www.fatv.it, entrando direttamente nella pagina dedicata all'evento ed effettuando l'accesso all'area riservata dal paragrafo "Iscrizione", oppure al sito: www.ordinearchitettitrevise.it e cliccando su "Eventi" dopo aver effettuato l'accesso.

ATTESTATO

Sarà rilasciato un attestato di frequenza.

CREDITI

Per la partecipazione al convegno sono riconosciuti n. 5 CFP per gli iscritti all'Albo degli Architetti PPC qualora la frequenza non sia inferiore al 100% della durata complessiva dell'evento (Punto 5.1 del testo delle Linee Guida del CNAPPC approvato il 19/12/2019). L'Ordine provvederà alla registrazione dei CFP direttamente sul nuovo portale del Consiglio Nazionale Architetti PPC.

TERMINE ISCRIZIONI

27 settembre 2023

SPONSOR EVENTO

 **BETONELLA®**
L'autentica. Dal 1979



Gruppo Industriale
TEGOLAIA