

Studio

Nome

Cognome

Via n.

Città

Provincia CAP.....

Telefono

Cell.

E-mail

Iscritto all'albo..... dal

con numero

Numero partecipanti

Data/...../..... Firma

Le adesioni devono essere inviate via e-mail euroedil.pd@gmail.com

Per informazioni contattare il sig. Alberto Burato al nr. 0429 670215 o 329 0691973.



EUROEDIL SRL

MATERIALE EDILE
PAVIMENTI IN CERAMICA
ARREDO BAGNO
FERRAMENTA

VIA MAGGIORE N° 30
35045 OSPEDALETTO EUGANEO
0429/670215
euroedil.pd@gmail.com



in collaborazione con



presenta

*PNRR, PRINCIPI DNSH, REQUISITI CAM
E INVOLUCRO EDILIZIO:*

*LA SOSTENIBILITÀ DEL
CALCESTRUZZO AERATO
AUTOCLAVATO*

**Venerdì 10 Gennaio 2025 ore 15:45
presso sala Conferenze Euroedil Srl
Via Maggiore, 30 - OSPEDALETTO EUGANEO - PD**



Presente in Italia dal 2005, **Xella Italia** fa parte del **Gruppo Xella**, leader mondiale nella produzione e commercializzazione di elementi e sistemi in calcestruzzo aerato autoclavato e prodotti a base di silicati di calcio.

Oggi Xella è un gruppo industriale di livello mondiale, con una presenza consolidata in 21 Paesi, dove sono ubicati 58 stabilimenti, con una forza lavoro di oltre 4.500 dipendenti.

In Italia, l'azienda ha la sua sede commerciale e amministrativa a Grassobbio, in provincia di Bergamo, mentre i due poli produttivi sono dislocati a Pontenure (PC) e ad Atella (PZ).

Lo stabilimento di Pontenure è annoverato fra i siti **maggiormente all'avanguardia** nel panorama europeo, mentre quello di **Atella**, attivo dal 2019, è stato **oggetto di importanti investimenti** per adeguare gli impianti agli **elevati standard qualitativi** del Gruppo Xella e allo stesso tempo, renderli sempre più sostenibili, grazie al potenziamento dei software di gestione dei macchinari, al miglioramento dei sistemi di recupero delle acque di scarico e dell'energia – con un notevole abbattimento delle emissioni di CO2.



La **EuroEdil**, nata nel 1991, si presenta oggi come azienda leader del settore del commercio di materiale edile, lavorazioni e servizi connessi, con mezzi ed attrezzature all'avanguardia e di nuova concezione tecnologica.

Il personale, forte dell'esperienza e del livello di formazione raggiunto, è in grado di fornire risposte soddisfacenti alle continue richieste provenienti da un mercato, quello edile, complesso ed in continua evoluzione.

L'azienda offre servizio e professionalità a garanzia e tutela del cliente, guardando al futuro con fiducia, ottimizzando la gestione e l'organizzazione delle proprie risorse.

PROGRAMMA

ore 15.45 Inizio lavori: Registrazione partecipanti e consegna documentazione.

ore 16.00 Argomenti:

Soluzioni minerali innovative, salubri e durature

- Requisiti di risparmio energetico e sostenibilità in edilizia secondo le più recenti direttive europee EPBD4, ponendo l'attenzione sulle analisi del ciclo di vita LCA dell'edificio
- Soluzioni tecniche e disponibili per la realizzazione di pareti e sistemi di isolamento termico con elementi in calcestruzzo aerato autoclavato nelle nuove costruzioni e ristrutturazione edilizia, alla luce del PNRR
- Risposta ai diversi requisiti di legge nazionali relativi a isolamento termico, isolamento acustico, resistenza al fuoco, resistenza meccanica e comportamento sismico, nonché salubrità e sostenibilità ai sensi del Decreto CAM 2022 e secondo i principi DNSH
- Confronti ambientali tra diversi sistemi costruttivi basati sul metodo LCA mediante l'uso di EPD di prodotto, approfondimento sull'assorbimento della CO2 di elementi in calcestruzzo aerato autoclavato
- Casi studio: presentazione di progetti realizzati con il sistema completo Xella

ore 18.00 Chiusura lavori

Relatore:

Ing. Riccardo Martini

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Per ragioni organizzative **l'iscrizione è obbligatoria**. Nei giorni seguenti all'iscrizione riceverete una mail di conferma.

RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI

La presente proposta può essere riconosciuta per l'attribuzione di crediti per la formazione permanente. I crediti formativi sono rilasciati dagli enti preposti alla formazione permanente che aderiscono alla presente proposta formativa.