

xella



# Ytong Multipor Academy

La proposta formativa di Xella Italia

multipor

YTONG

**Il Gruppo Xella è leader a livello mondiale nella produzione e commercializzazione di elementi in CAA - Calcestruzzo Aerato Autoclavato - e prodotti a base di silicati di calcio, ed è presente a livello internazionale con le proprie sedi commerciali e stabilimenti produttivi all'avanguardia.**

In Italia Xella è presente con due poli produttivi nei quali i costanti investimenti hanno portato ad ottimizzare sistemi e tecnologie di produzione, oltre a renderli più sostenibili. L'impianto di **Pontenure (PC)**, esteso su un'area di circa 100.000 m<sup>2</sup>, è uno dei siti produttivi più avanzati nel panorama europeo e da marzo 2019 comprende anche una linea dedicata agli intonaci premiscelati specifici per il calcestruzzo aerato autoclavato. Con lo stabilimento produttivo di **Atella (PZ)**, attivo da luglio 2019, Xella Italia ha ampliato la sua capacità produttiva, rafforzando ancor di più la sua posizione di mercato.



▲ Stabilimento produttivo di Atella



Stabilimento produttivo di Pontenure ▲

Con **Ytong** e **Multipor**, Xella Italia offre un sistema costruttivo completo costituito da un'ampia gamma di blocchi per murature, pannelli isolanti minerali, intonaci e rasanti. Il calcestruzzo aerato autoclavato, grazie alle sue caratteristiche minerali, garantisce un'elevata qualità costruttiva e rappresenta la soluzione ideale per tutti i tipi di edifici, sia nuovi che in ristrutturazione. I prodotti Xella sono realizzati con materie prime naturali e sono quindi sostenibili nella loro produzione e applicazione; inoltre, grazie alla natura cristallina del CAA, essi sono in grado di assorbire CO<sub>2</sub> per tutto il ciclo di vita dell'edificio e di non rilas-

ciarla una volta smantellata l'opera. Tutte queste caratteristiche consentono la costruzione di edifici salubri ed a basso impatto ambientale, nel rispetto dei moderni canoni di progettazione nZeb.

Xella Italia non è solo un'azienda che offre prodotti per l'edilizia del domani, ma è un gruppo di persone e professionisti che guarda al futuro dell'intero settore delle costruzioni; un futuro in cui la formazione professionale è un elemento fondamentale per la cultura del costruire in maniera sostenibile. E noi, nella formazione, ci investiamo molto.

**We are building  
a sustainable world.  
We are Xella.**

Ytong Multipor Academy è il centro di formazione di Xella Italia con due sedi dei corsi: una presso lo stabilimento produttivo di Pontenure (PC) e una, in costruzione, presso il polo produttivo di Atella (PZ).  
I corsi dell'Academy presentano vari programmi, divisi fra quelli destinati ad Imprese, Artigiani ed Applicatori e quelli indirizzati ai Progettisti.

## Offerta Formativa Xella Italia



Per sviluppare l'Academy sia in maniera teorica che pratica, oltre alla sala corsi è presente una vera e propria **palestra per le attività dimostrative di posa e applicazione dei materiali.**



# Descrizione dell'offerta formativa

## PRESSO GLI STABILIMENTI PRODUTTIVI XELLA ITALIA

### ■ CORSI DI POSA

I Corsi di Posa sono dedicati ad **applicatori, artigiani ed imprese edili** che vogliono imparare a posare correttamente i blocchi Ytong in Calcestruzzo Aerato Autoclavato ed i pannelli Multipor in silicato di calcio idrato. Durante gli incontri verranno approfondite tutte le **regole di posa** di questi prodotti e la **corretta gestione del cantiere**.

Destinatari	Artigiani, Applicatori, Imprese	Orario	9:00 - 16:00
-------------	---------------------------------	--------	--------------

### ■ PRESENTAZIONE DEI SISTEMI

Le presentazioni sono finalizzate all'apprendimento delle **normative vigenti** in ambito energetico, acustico, strutturale e al trovare la soluzione Ytong e Multipor ideale per i vostri progetti. Oltre alla **parte teorica** sono previste **dimostrazioni pratiche** di posa dei prodotti tenute dal Dimostratore Tecnico di Xella Italia.

Destinatari	Progettisti, Immobiliaristi, Titolari d'Impresa	Orario	9:00 - 16:00
-------------	---	--------	--------------

### ■ ACADEMY ON TOUR

Xella Italia è a vostra disposizione per **organizzare una data Ytong Multipor Academy in una sede locale**. Per il corretto svolgimento **è necessario poter disporre di un luogo adatto** in cui poter effettuare sia la sessione teorica che quella pratica; scuole edili e rivendite, ad esempio, sono location ideali. La durata e la modalità di entrambe le sessioni dipenderanno dal programma scelto e dal tipo di evento che si vuole organizzare. Per maggiori informazioni o per richiedere una data dell'Academy On Tour, **potete rivolgervi al vostro referente commerciale o all'Area Manager di riferimento**.

### ■ FORMAZIONE RIVENDITE

Per le rivendite interessate, esiste l'opportunità di organizzare un incontro formativo per i propri addetti con il fine di migliorare l'approccio, a livello commerciale, dei prodotti Ytong e Multipor. Durante l'evento verranno approfondite le caratteristiche dei prodotti appartenenti alle gamme (malte incluse) a cui seguiranno, su richiesta, attività di dimostrazione pratica in cui verranno mostrate le corrette tecniche di posa da poter trasmettere ai clienti del punto vendita. Per maggiori informazioni o per verificare la fattibilità di una data, **potete rivolgervi al vostro referente commerciale o all'Area Manager di riferimento**.

## SCOPRI TUTTE LE DATE



## INDICAZIONI GENERALI

I corsi si svolgeranno in presenza presso **lo stabilimento produttivo** di Xella Italia sito a **Pontenure (PC)**, in via Cervellina 11, o presso **lo stabilimento produttivo di Atella (PZ)**, situato nella Zona Industriale della Valle di Vitalba.

**Per ogni corso è prevista la visita agli impianti produttivi**, per cui tutti i partecipanti dovranno presentarsi all'Academy provvisti di scarpe antinfortunistiche e con un abbigliamento consono; per la sessione di posa verranno inoltre messe a disposizione tute di protezione, guanti e sovrascarpe protettivi.

Il **pranzo**, che si effettuerà presso gli stabilimenti produttivi o in strutture ad essi adiacenti, **verrà offerto da Xella Italia**.



## COME ISCRIVERSI

L'iscrizione va effettuata all'interno del sito <https://formazione.xella-italia.it/> una volta entrati saranno presenti tutte le date disponibili dei diversi programmi; selezionata quella di proprio interesse, sarà necessario creare il proprio account attraverso una breve procedura di registrazione per poter proseguire con l'iscrizione. Qualora si disponga già di un account, basterà cliccare il pulsante "Iscriviti" e, una volta completata la procedura, arriverà una mail di conferma dell'avvenuta registrazione all'Academy.



## Xella Italia S.r.l.

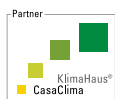
Via Zanica 19K  
Località Padergnone  
24050 Grassobbio (BG)

☎ +39 035 452 22 72  
📠 +39 035 423 33 50

@ [info-italia@xella.com](mailto:info-italia@xella.com)  
@ [tecnici-italia@xella.com](mailto:tecnici-italia@xella.com)  
🌐 [www.xella-italia.it](http://www.xella-italia.it)



**Crediamo nella diffusione  
di una cultura dell'edilizia sostenibile.**



Nota: La presente brochure è edita dalla Xella Italia S.r.l. I dati e le indicazioni contenute nella presente brochure e in tutte le nostre pubblicazioni hanno carattere esclusivamente esemplificativo ed informativo e rispondono agli standard attuali della tecnica delle costruzioni Ytong al momento della stampa. I dati e le indicazioni riportati nella presente brochure possono essere cambiati o aggiornati da Xella Italia S.r.l. in qualsiasi momento senza preavviso e a sua disposizione. Il cliente non è esonerato dall'obbligo di verificare i dati e di adeguarsi alle normative vigenti, anche a livello locale, alla data dell'acquisto o dell'utilizzo dei materiali, nonché dall'obbligo del controllo progettuale, che deve essere necessariamente eseguito da un professionista abilitato. In riferimento alla normativa europea REACH, Xella Italia S.r.l. dichiara di non integrare nelle sue produzioni prodotti che, in normali condizioni di utilizzo, liberano nell'ambiente delle sostanze chimiche. Edizione 2024.11

Ytong®, Multipor® e Xella® sono marchi registrati di Xella Group.