



## 19° Corso di attestazione professionale Assoposa Piastrillista - Maestro Piastrillista

SEDE: Scuola Edile di Bergamo, Via A. Locatelli, 15 Seriate (BG)

MERCOLEDÌ 22 FEBBRAIO 2017		
8:00- 8:15	<b>Introduzione al corso</b> La formazione dei posatori Il sistema di qualificazione Assoposa	Francesco Bergomi (Confindustria Ceramica)
8:15- 10:00	<b>La normativa tecnica per la posa ceramica</b> Normative di prodotto e Norma UNI sulla posa 11493. Introduzione, Le piastrelle di ceramica, Gli adesivi, I materiali per fughe; I giunti. <b>Il progetto di POSA</b> La progettazione; I dati di progetto: il supporto delle piastrelature, l'ambiente di destinazione; Il disegno di posa <b>Il progetto di POSA</b> Le parti e le funzioni coinvolte nella posa <b>Realizzazione della posa</b> Posa; Organizzazione del cantiere di posa; Esecuzione della posa; Consegna della piastrellatura finita	Tomas Belloni (Assoposa)
10:00 - 12:00	<b>Trattamenti superficiali</b> Analisi dei sistemi Fila applicati alle varie tipologie di materiali attraverso la discussione delle fasi di trattamento di prevenzione, lavaggio, protezione, finitura e manutenzione. Uso dei prodotti e soluzione delle problematiche legate ai materiali usati per rivestire le superfici.	Fulvio Marzioli (Fila)
13:00 - 15:00	<b>La normativa tecnica per la posa ceramica</b> Normative di prodotto e Norma UNI sulla posa 11493. Introduzione, Le piastrelle di ceramica, Gli adesivi, I materiali per fughe; I giunti. <b>Il progetto di POSA</b> La progettazione; I dati di progetto: il supporto delle piastrelature, l'ambiente di destinazione; Il disegno di posa <b>Il progetto di POSA</b> Le parti e le funzioni coinvolte nella posa <b>Realizzazione della posa</b> Posa; Organizzazione del cantiere di posa; Esecuzione della posa; Consegna della piastrellatura finita	Tomas Belloni (Assoposa)
15:00 - 17:00	<b>Supporti e sottofondi</b> Verifiche e trattamenti per adeguamenti alla conformità tecnica <b>Adesivi e malte</b> Posa con adesivi a doppia spalmatura	Alessio Rizzo (Mapei)
GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2017		
8:00- 10:00	<b>Parte pratica 1</b> <i>Realizzazione del massetto</i>	Tomas Belloni (Assoposa)
10:00 - 12:00	<b>Il software di progettazione DOMUS 3D</b> Caratteristiche essenziali; guida alla lettura e alla gestione dei relativi disegni tecnici.	Gabriele Romano (Maticad)
13:00 - 15:00	<b>Tecnologie e attrezzature della posa</b> Evoluzione tecnologica delle attrezzature per la posa; Tecniche di posa con distanziatori livellanti; Movimentazione, taglio, foratura, posa grandi formati (160x320cm)	Ruggero Parisi (Raimondi)
15:00 - 17:00	<b>Giunti, profili e pannelli</b> Innovazione tecnologica per la posa Panoramica tecnica sui profili, giunti, pannelli. Posa con preformati; tecniche di posa con sistema impermeabilizzante.	Fabio Verzura (Schlüter-Systems)
GIOVEDÌ 2 MARZO 2017		
8:00- 10:00	<b>Il progetto di POSA</b> Lettura operativa del disegno di posa	Domenico Palermi Graziano Lami (Assoposa)
10:00 - 12:00	<b>Parte pratica 2</b> <i>Organizzazione del cantiere di posa</i>	
13:00 - 17:00	<b>Parte pratica 2</b> <i>Organizzazione del cantiere di posa</i>	
VENERDÌ 3 MARZO 2017		
8:00- 12:00	<b>Parte pratica 3</b> <i>Realizzazione di un manufatto da disegno</i>	Domenico Palermi Graziano Lami (Assoposa)
13:00 - 17:00	<b>Parte pratica 3</b> <i>Realizzazione di un manufatto da disegno</i>	
SABATO 4 MARZO 2017		
8:00- 10:00	<b>ESAME PARTE TEORICA</b>	Commissione di esame Assoposa Paolo Colombo (Presidente)
10:00 - 12:00	<b>ESAME PARTE PRATICA</b>	Tomas Belloni Domenico Palermi
13:00 - 17:00	<b>ESAME PARTE PRATICA</b>	Graziano Lami

**PACCHETTO COMPLETO €400 Più Iva**