



## CONTRACT di POSA ITALIANA

### 7° Corso di formazione e valutazione dei tecnici di cantiere

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

MERCLEDÌ 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 piastrellature, 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; Consegn della <u>piastrellatura finita</u>	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 piastrellature, 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; Consegn della <u>piastrellatura finita</u>	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 Riso (Mapei)
GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2017		
8:00 - 10:00	<b>Piastrelle di ceramica</b> Prodotto ceramico e sua evoluzione; caratteristiche tecniche; il ciclo produttivo.	Andrea Turrini (Cotto d'Este)
10:00 - 12:00	<b>Il software di progettazione DOMUS 3D</b> Dalla progettazione al preventivo. Possibilità di visualizzare la soluzione finale, fornire stampe tecniche dettagliate, passare automaticamente dalla fase di progetto a quella operativa.	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)
SABATO 4 MARZO 2017		
8:00 - 10:00	<b>Valutazione tecnica delle piastrellature ceramiche</b> Conformità, integrità, durabilità e sicurezza della piastrellatura. Strumenti operativi e guida alla gestione tecnica dei contenziosi.	Giorgio Timellini (Assoposa)
10:00 - 11:00	<b>Test scritto su Norma UNI 11493</b> Correzione degli elaborati	Commissione di esame Assoposa Paolo Colombo (Presidente)
11:00 - 12:00	<b>PROVA SCRITTA</b>	Tomas Belloni Ernesto Bruni Zani
13:00 - 15:00	<b>PROVA ORALE</b>	

PACCHETTO COMPLETO €300 Più Iva