



Ente Scuola Edile  
Taranto

## CONTRACT di POSA ITALIANA

### 5° Corso di formazione e valutazione dei tecnici di cantiere

SEDE: Ente Scuola Edile Taranto - Via Amendola, 10 - Taranto

MARTEDI 12 APRILE 2016 - modulo A - 8 ore - €50 più Iva		
8:30 - 12:30	<b>Introduzione al corso</b> La formazione dei tecnici di cantiere Il programma CONTRACT di POSA ITALIANA	Francesco Bergomi (Confindustria Ceramica)
	<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; Consegna della piastrellatura finita	Tomas Belloni (Assoposa)
13:30 - 15:30	<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.	Nicola Brunello (Fila)
15:30 - 17:30	<b>Come individuare e scegliere i prodotti più idonei per la preparazione dei supporti e la posa di ceramica nella cantieristica moderna.</b> Massetti a veloce e rapida asciugatura. Primer consolidanti per massetti e intonaci. Rasature autolivellanti e tissoripiche. Adesivi, norma EN 12004 Stuccature, norma EN 13888 Sigillanti elastici. <b>Sistemi innovativi per impermeabilizzazione, isolamento acustico da calpestio e posa di ceramica nella cantieristica moderna.</b> Sistemi per posa su riscaldamenti a pavimento riscaldamenti a basso spessore. Sistemi per isolamento acustico da calpestio. Sistemi per l'impermeabilizzazione di bagni, terrazze e piscine. Sistemi per la posa di ceramica in facciata. Sistemi "Fast Track" per la posa di ceramica.	Emanuele Rodolico (Mapei)
MERCOLEDI 13 APRILE 2016 - modulo B - 8 ore - €50 più Iva		
8:30 - 10:30	<b>Piastrelle di ceramica</b> Prodotto ceramico e sua evoluzione; caratteristiche tecniche; il ciclo produttivo.	Andrea Turrini (Cotto d'Este)
10:30 - 12:30	<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.	Vito Tucci (Maticad)
13:30 - 15:30	<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. <b>Impermeabilizzazione e desolidarizzazione</b> Applicazioni di impermeabilizzazione, desolidarizzazione, drenaggio e isolamento acustico dei rivestimenti in ceramica.	Cristiano Ferrarini (Schlüter-Systems)
15:30 - 17:30	<b>Evoluzione tecnologica delle attrezzature per la posa</b> Tecniche di posa con distanziatori livellanti Movimentazione, taglio, foratura, posa grandi formati (160x320cm).	Ruggero Parisi (Raimondi)
VENERDI 15 APRILE 2016 - modulo C - 4 ore - €100 più Iva		
8:30 - 12:30	<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)
VENERDI 15 APRILE 2015 - esame di valutazione - 4 ore - €150 più Iva		
13:30 - 14:30	<b>Test scritto su Norma UNI 11493</b> Correzione degli elaborati	Commissione di esame Assoposa Paolo Colombo (Presidente) Tomas Belloni Francesco Bergomi
14:30 - 15:30	<b>PROVA SCRITTA</b>	
15:30 - 17:30	<b>PROVA ORALE</b>	
PACCHETTO COMPLETO (ESAME + MODULI A, B, C) - 24 ore - €300 Più Iva		