



## 15° Corso di attestazione professionale Assoposa Piastrellista - Maestro Piastrellista

SEDE: Ente Pisano Scuola Edile - Via Ferraris, 21 - Ospedaletto - Pisa

MARTEDÌ 26 GENNAIO 2016		
8:30 - 12:30	<b>Introduzione al corso</b> La formazione dei posatori Il sistema di qualificazione Assoposa	Francesco Bergomi ( <i>Confindustria Ceramica</i> )
	<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 ( <i>Assoposa</i> )
13:30 - 15:30	<b>Supporti e sottofondi</b> Verifiche e trattamenti per adeguamenti alla conformità tecnica <b>Adesivi e malte</b> Posa con adesivi a doppia spalmatura	Roberto Aiazzi ( <i>Mapei</i> )
15:30 - 17:30	<b>Protezioni e trattamenti</b> Tecniche di finitura e manutenzioni delle superfici ceramiche.	Nicola Brunello ( <i>Fila</i> )
MERCOLEDÌ 27 GENNAIO 2016		
8:30 - 12:00	<b>Parte pratica 1</b> <i>Realizzazione del massetto</i>	Tomas Belloni ( <i>Assoposa</i> )
12:00 - 12:30	<b>Il software di progettazione DOMUS 3D</b> Caratteristiche essenziali; guida alla lettura e alla gestione dei relativi disegni tecnici.	Vito Tucci ( <i>Maticad</i> )
13:30 - 15:30	<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 ( <i>Raimondi Utensili</i> )
15:30 - 17:30	<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.	Cristiano Ferrarini ( <i>Schlüter-Systems</i> )
GIOVEDÌ 28 GENNAIO 2016		
8:30 - 10:30	<b>Il progetto di POSA</b> Lettura operativa del disegno di posa	Mirco Bordigoni Francesco Francalanci ( <i>Assoposa</i> )
10:30 - 12:30	<b>Parte pratica 2</b> <i>Organizzazione del cantiere di posa</i>	
13:30 - 17:30	<b>Parte pratica 2</b> <i>Organizzazione del cantiere di posa</i>	
VENERDÌ 29 GENNAIO 2016		
8:30 - 12:30	<b>Parte pratica 3</b> <i>Realizzazione di un manufatto da disegno</i>	Mirco Bordigoni Francesco Francalanci ( <i>Assoposa</i> )
13:30 - 17:30	<b>Parte pratica 3</b> <i>Realizzazione di un manufatto da disegno</i>	
SABATO 30 GENNAIO 2016		
8:30 - 10:30	<b>ESAME PARTE TEORICA</b>	Commissione di esame Assoposa Paolo Colombo (Presidente)
10:30 - 12:30	<b>ESAME PARTE PRATICA</b>	Tomas Belloni
13:30 - 17:30	<b>ESAME PARTE PRATICA</b>	Francesco Bergomi