



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	Introduzione al corso La formazione dei posatori Il sistema di qualificazione Assoposa	Francesco Bergomi (<i>Confindustria Ceramica</i>)
	La normativa tecnica per la posa ceramica Normative di prodotto e Norma UNI sulla posa 11493. Introduzione, Le piastrelle di ceramica, Gli adesivi, I materiali per fughe; I giunti. Il progetto di POSA La progettazione; I dati di progetto: il supporto delle piastrellature, l'ambiente di destinazione; Il disegno di posa Il progetto di POSA Le parti e le funzioni coinvolte nella posa Realizzazione della posa Posa; Organizzazione del cantiere di posa; Esecuzione della posa; Consegna della piastrellatura finita	Tomas Belloni (<i>Assoposa</i>)
13:30 - 15:30	Supporti e sottofondi Verifiche e trattamenti per adeguamenti alla conformità tecnica Adesivi e malte Posa con adesivi a doppia spalmatura	Roberto Aiazzi (<i>Mapei</i>)
15:30 - 17:30	Protezioni e trattamenti Tecniche di finitura e manutenzioni delle superfici ceramiche.	Nicola Brunello (<i>Fila</i>)
MERCOLEDÌ 27 GENNAIO 2016		
8:30 - 12:00	Parte pratica 1 <i>Realizzazione del massetto</i>	Tomas Belloni (<i>Assoposa</i>)
12:00 - 12:30	Il software di progettazione DOMUS 3D Caratteristiche essenziali; guida alla lettura e alla gestione dei relativi disegni tecnici.	Vito Tucci (<i>Maticad</i>)
13:30 - 15:30	Tecnologie e attrezzature della posa 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	Giunti, profili e pannelli 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	Il progetto di POSA Lettura operativa del disegno di posa	Mirco Bordigoni Francesco Francalanci (<i>Assoposa</i>)
10:30 - 12:30	Parte pratica 2 <i>Organizzazione del cantiere di posa</i>	
13:30 - 17:30	Parte pratica 2 <i>Organizzazione del cantiere di posa</i>	
VENERDÌ 29 GENNAIO 2016		
8:30 - 12:30	Parte pratica 3 <i>Realizzazione di un manufatto da disegno</i>	Mirco Bordigoni Francesco Francalanci (<i>Assoposa</i>)
13:30 - 17:30	Parte pratica 3 <i>Realizzazione di un manufatto da disegno</i>	
SABATO 30 GENNAIO 2016		
8:30 - 10:30	ESAME PARTE TEORICA	Commissione di esame Assoposa Paolo Colombo (Presidente)
10:30 - 12:30	ESAME PARTE PRATICA	Tomas Belloni
13:30 - 17:30	ESAME PARTE PRATICA	Francesco Bergomi