

GIOVEDÌ 17 GENNAIO 2019

ore 08:30 POSATORI e TECNICI	Introduzione al corso La formazione dei posatori Il sistema di qualificazione Assoposa	Francesco Bergomi (Assoposa)
ore 08:45 POSATORI e TECNICI	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 le fughe, I giunti. Il progetto di POSA La progettazione, I dati di progetto: il supporto delle piastrelle, 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.	Istruttori di laboratorio Assoposa
ore 15:30 POSATORI e TECNICI	Trattamenti superficiali Analisi dei sistemi di manutenzione 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.	Istruttore Fila
ore 15:30 POSATORI e TECNICI	Supporti e sottofondi Verifiche e trattamenti per adeguamenti alla conformità tecnica Adesivi e Malte Posa con adesivi a doppia spalmatura	Istruttore Mapei

VENERDÌ 18 GENNAIO 2019

ore 08:30 POSATORI	Parte pratica 1 Realizzazione del massetto	Istruttori di laboratorio Assoposa
ore 09:30 TECNICI e ore 11:30 POSATORI	Il software di progettazione DOMUS 3D Dalla progettazione al preventivo. Possibilità di visualizzare la soluzione finale, possibilità di fornire le stampe, tecniche dettagliate, passare direttamente dalla fase di progetto a quella operativa.	Istruttore Maticad
ore 13:30 POSATORI e TECNICI	Giunti, profili e pannelli Innovazione tecnologica per la posa. Panoramica tecnica sui giunti, profili e pannelli. Posa con preformati; tecniche di posa con sistema impermeabilizzante.	Istruttore Schlüter-Systems
ore 13:30 POSATORI e TECNICI	Tecnologie e attrezzature della posa Evoluzione tecnologica delle attrezzature della posa. Tecniche di posa con distanziatori livellanti. Movimentazione, taglio, foratura, posa di grandi formati (160x320cm)	Istruttore Raimondi

GIOVEDÌ 24 GENNAIO 2019

ore 08:30 POSATORI	Il progetto di POSA Lettura operativa del disegno di posa	Istruttori di laboratorio Assoposa
	Parte pratica 2 Organizzazione del cantiere di posa	
ore 13:30 POSATORI	Parte pratica 2 Organizzazione del cantiere di posa	

VENERDÌ 25 GENNAIO 2019

ore 08:30 POSATORI	Parte pratica 3 Realizzazione di un manufatto da disegno	Istruttori di laboratorio Assoposa
ore 13:30 POSATORI	Parte pratica 3 Realizzazione di un manufatto da disegno	

SABATO 26 GENNAIO 2019

ore 08:30 POSATORI	ESAME PARTE TEORICA	Commissione di esame Assoposa
ore 08:30 TECNICI	Test scritto su Norma UNI 11493	
ore 08:30 PIASTRELLISTI qualificati	ESAME DI PERFEZIONAMENTO	
ore 10:30 POSATORI	ESAME PARTE PRATICA	Per i POSATORI la Commissione di esame è integrata dagli istruttori di laboratorio
ore 10:30 TECNICI	PROVA SCRITTA	
ore 13:30 POSATORI	ESAME PARTE PRATICA	
ore 13:30 TECNICI	PROVA ORALE	