

GIOVEDÌ 21 e VENERDÌ 22 MARZO 2019**dalle 8:30 alle 17:30**

Francesco Bergomi Direttore di Assoposa	Introduzione al corso La formazione dei posatori Il sistema di qualificazione Assoposa
Istruttori di laboratorio Assoposa	La normativa tecnica per la posa ceramica Normative di prodotto e Norma UNI 11493 sulla posa 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 delle posa Posa. Organizzazione del cantiere di posa. Esecuzione della posa. Consegna della piastrellatura finita.
Docente Raimondi	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)
Docente Mapei	Supporti e sottofondi Verifiche e trattamenti per adeguamenti alla conformità tecnica Adesivi e Malte Posa con adesivi a doppia spalmatura
Docente Schlüter-Systems	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.
Docente Fila	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.
Docente Maticad	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.
Istruttori di laboratorio Assoposa	Parte pratica 1 Realizzazione del massetto

GIOVEDÌ 28 - VENERDÌ 29 - SABATO 30 MARZO 2019**dalle 8:30 alle 17:30**

Istruttori di laboratorio Assoposa	Il progetto di POSA Lettura operativa del disegno di posa
	Parte pratica 2 Organizzazione del cantiere di posa
	Parte pratica 3 Realizzazione di un manufatto da disegno
Commissione di esame Assoposa	ESAME DI PERFEZIONAMENTO
	Test scritto su Norma UNI 11493
Per i POSATORI la Commissione di esame è integrata dagli istruttori di laboratorio	ESAME PARTE TEORICA
	ESAME PARTE PRATICA
	PROVA SCRITTA
	PROVA ORALE

ASSOPOSA**ASSOCIAZIONE NAZIONALE IMPRESE DI POSA E INSTALLATORI DI PIASTRELLATURE CERAMICHE**