

### GIOVEDÌ 5 e VENERDÌ 6 DICEMBRE 2019 dalle 8:30 alle 17:30

Francesco Bergomi Direttore di Assoposa	<b>Introduzione al corso</b> La formazione dei posatori Il sistema di qualificazione Assoposa
Istruttori di laboratorio Assoposa	<b>La normativa tecnica per la posa ceramica</b> Normative di prodotto e Norma UNI 11493 sulla posa Introduzione, Le Piastrelle di ceramica, Gli adesivi, I materiali per le fughe, I giunti. <b>Il progetto di POSA</b> La progettazione, i dati di progetto, il supporto delle piastrelle, l'ambiente di destinazione. Il disegno di posa <b>Il progetto di POSA</b> Le parti e le funzioni coinvolte nella posa <b>Realizzazione delle posa</b> Posa. Organizzazione del cantiere di posa. Esecuzione della posa. Consegna della piastrellatura finita.
Docente Raimondi	<b>Tecnologie e attrezzature della posa</b> Evoluzione tecnologica delle attrezzature della posa Tecniche di posa con distanziatori livellanti Movimentazione, taglio, foratura posa di grandi formati (160x320cm)
Docente Mapei	<b>Supporti e sottofondi</b> Verifiche e trattamenti per adeguamenti alla conformità tecnica <b>Adesivi e Malte</b> Posa con adesivi a doppia spalmatura
Docente Schlüter-Systems	<b>Giunti, profili e pannelli</b> Innovazione tecnologica per la posa. Panoramica tecnica sui giunti, profili e pannelli. Posa con preformati; tecniche di posa con sistema impermeabilizzante.
Docente Fila	<b>Trattamenti superficiali</b> 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.
Istruttori di laboratorio Assoposa	<b>Parte pratica 1</b> Realizzazione del massetto

### GIOVEDÌ 12 - VENERDÌ 13 - SABATO 14 DICEMBRE 2019 dalle 8:30 alle 17:30

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