



## Corso di attestazione Assoposa Piastrellista - Maestro Piastrellista

SEDE: Formedil Bari - Via Renato Scionti, 2 - Bari

VENERDÌ 13 MARZO 2015		
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 Introduzione, Le piastrelle di ceramica, Gli adesivi, I materiali per fughe; I giunti; Punti singolari <b>Il progetto di POSA</b> La progettazione; I dati di progetto: il supporto delle piastrelature, l'ambiente di destinazione; Il disegno di posa	Tomas Belloni ( <i>Assoposa</i> )
13:30 - 15:30	<b>Protezioni e trattamenti</b> Tecniche di finitura e manutenzioni delle superfici ceramiche	Nicola Brunello ( <i>Fila</i> )
15:30 - 17:30	<b>Tecnologie e attrezzature della posa</b> Tecniche di posa con distanziatori livellanti; Evoluzione tecnologica delle attrezzature per la posa; il taglio e la foratura del materiale ceramico	Ruggero Parisi ( <i>Raimondi Utensili</i> )
SABATO 14 MARZO 2015		
8:30 - 12:30	<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 <b>Parte pratica 1</b> <i>Realizzazione del massetto</i>	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	Emanuele Rodolico ( <i>Mapei</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 19 MARZO 2015		
8:30 - 10:30	<b>Il progetto di POSA</b> Lettura operativa del disegno di posa	Massimo Manzotti Domenico Palermi ( <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 20 MARZO 2015		
8:30 - 12:30	<b>Parte pratica 3</b> <i>Realizzazione di un manufatto da disegno</i>	Massimo Manzotti Domenico Palermi ( <i>Assoposa</i> )
13:30 - 17:30	<b>Parte pratica 3</b> <i>Realizzazione di un manufatto da disegno</i>	
SABATO 21 MARZO 2015		
8:30 - 10:30	<b>ESAME PARTE TEORICA</b>	Commissione di esame Assoposa Paolo Colombo ( <i>Presidente</i> ) Tomas Belloni Francesco Bergomi
10:30 - 12:30	<b>ESAME PARTE PRATICA</b>	
13:30 - 17:30	<b>ESAME PARTE PRATICA</b>	