



## 18° Corso di attestazione professionale Assoposa

## Piastrellista - Maestro Piastrellista

SEDE: ESEB - Ente Sistema Edilizia Brescia, Via della Garzetta, 51 - Brescia

8:00- 8:15	Introduzione al corso	Francesco Bergomi
3.00 3.10	La formazione dei posatori	(Confindustria Ceramica)
	Il sistema di qualificazione Assoposa	(
8:15- 12:00	La normativa tecnica per la posa ceramica	Tomas Belloni
	Normative di prodotto e Norma UNI sulla posa 11493.	(Assoposa)
	Introduzione, Le piastrelle di ceramica, Gli adesivi, I materiali per fughe; I giunti.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	II 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	
13:00 - 15:00	Tecnologie e attrezzature della posa Evoluzione tecnologica delle attrezzature per la	Ruggero Parisi
	posa;	(Raimondi)
	Tecniche di posa con distanziatori livellanti;	
	Movimentazione, taglio, foratura, posa grandi formati (160x320cm)	
15:00 - 17:00	Trattamenti superficiali	Nicola Brunello
	Analisi dei sistemi Fila applicati alle varie tipologie di materiali attraverso la discussione	(Fila)
	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.	
	VENERD) 20 CENNAIO 2017	
8:00- 10:00	VENERDÌ 20 GENNAIO 2017  Parte pratica 1	Tomas Belloni
	Realizzazione del massetto	(Assoposa)
10:00 - 12:00	II software di progettazione DOMUS 3D	Vito Tucci
	Caratteristiche essenziali; guida alla lettura e alla gestione dei relativi disegni tecnici.	(Maticad)
	Carattoriotiono coccineran, ganda ana tottara e ana goctorio dei rotativi dicegni tocino.	(maneau)
13:00 - 15:00	Giunti, profili e pannelli	Fabio Verzura
	Innovazione tecnologica per la posa	(Schlüter-Systems)
	Panoramica tecnica sui profili, giunti, pannelli.	
	Posa con preformati; tecniche di posa con sistema impermeabilizzante.	
15:00 - 17:00	Supporti e sottofondi	Emanuele Rodolico
	Verifiche e trattamenti per adeguamenti alla conformità tecnica	(Mapei)
	Adesivi e malte	
	Posa con adesivi a doppia spalmatura	
	GIOVEDÌ 26 GENNAIO 2017	
8:00- 10:00	Il progetto di POSA	Matteo Giovenzana
10.00 10.00	Lettura operativa del disegno di posa	Roberto Micò
10:00 - 12:00 13:00 - 17:00	Parte pratica 2	(Assoposa)
	Organizzazione del cantiere di posa	-
	Parte pratica 2	
	Organizzazione del cantiere di posa  VENERDÌ 27 GENNAIO 2017	L
8:00- 12:00	Parte pratica 3	Matteo Giovenzana
0.00- 12.00	Realizzazione di un manufatto da disegno	Roberto Micò
13:00 - 17:00	Parte pratica 3	(Assoposa)
13.00 - 17.00	Realizzazione di un manufatto da disegno	(ποδυμυδα)
	SABATO 28 GENNAIO 2017	ı
8:00- 10:00	ESAME PARTE TEORICA	Commissione di esame Assor
5.00 10.00	LOTAILE FEORIOR	Paolo Colombo (Presidente)
10:00 - 12:00 13:00 - 17:00	ESAME PARTE PRATICA	Tomas Belloni
		Matteo Giovenzana
	ESAME PARTE PRATICA	Roberto Micò