

### GIOVEDÌ 7 FEBBRAIO 2019

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| ore 08:30<br>POSATORI<br>e TECNICI | <b>Introduzione al corso</b><br>La formazione dei posatori<br>Il sistema di qualificazione Assoposa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Francesco Bergomi<br>(Assoposa)       |
| ore 08:45<br>POSATORI<br>e TECNICI | <b>La normativa tecnica per la posa ceramica</b><br>Normative di prodotto e Norma UNI sulla posa 11493<br>Introduzione, Le Piastrelle di ceramica, Gli adesivi, I materiali per le fughe, I giunti.<br><b>Il progetto di POSA</b><br>La progettazione, I dati di progetto: il supporto delle piastrelle, l'ambiente di destinazione. Il disegno di posa<br><b>Il progetto di POSA</b><br>Le parti e le funzioni coinvolte nella posa<br><b>Realizzazione della posa</b><br>Posa. Organizzazione del cantiere di posa. Esecuzione della posa.<br>Consegna della piastrellatura finita. | Istruttori di laboratorio<br>Assoposa |
| ore 13:30<br>POSATORI<br>e TECNICI | <b>Tecnologie e attrezzature della posa</b><br>Evoluzione tecnologica delle attrezzature della posa.<br>Tecniche di posa con distanziatori livellanti.<br>Movimentazione, taglio, foratura, posa di grandi formati (160x320cm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Istruttore Raimondi                   |
| ore 15:30<br>POSATORI<br>e TECNICI | <b>Supporti e sottofondi</b><br>Verifiche e trattamenti per adeguamenti alla conformità tecnica<br><b>Adesivi e Malte</b><br>Posa con adesivi a doppia spalmatura                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Istruttore Mapei                      |

### VENERDÌ 8 FEBBRAIO 2019

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                       |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| ore 08:30<br>POSATORI                           | <b>Parte pratica 1</b><br>Realizzazione del massetto                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Istruttori di laboratorio<br>Assoposa |
| ore 09:30<br>TECNICI<br>e ore 11:30<br>POSATORI | <b>Il software di progettazione DOMUS 3D</b><br>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<br>POSATORI<br>e TECNICI              | <b>Giunti, profili e pannelli</b><br>Innovazione tecnologica per la posa.<br>Panoramica tecnica sui giunti, profili e pannelli.<br>Posa con preformati; tecniche di posa con sistema impermeabilizzante.                                                                                                                                        | Istruttore Schlüter-Systems           |
| ore 15:30<br>POSATORI<br>e TECNICI              | <b>Trattamenti superficiali</b><br>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.<br>Uso dei prodotti e soluzione delle problematiche legate ai materiali usati per rivestire le superfici. | Istruttore Fila                       |

### GIOVEDÌ 14 FEBBRAIO 2019

|                       |                                                                     |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| ore 08:30<br>POSATORI | <b>Il progetto di POSA</b><br>Lettura operativa del disegno di posa | Istruttori di laboratorio<br>Assoposa |
|                       | <b>Parte pratica 2</b><br>Organizzazione del cantiere di posa       |                                       |
| ore 13:30<br>POSATORI | <b>Parte pratica 2</b><br>Organizzazione del cantiere di posa       |                                       |

### VENERDÌ 15 FEBBRAIO 2019

|                       |                                                                    |                                       |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| ore 08:30<br>POSATORI | <b>Parte pratica 3</b><br>Realizzazione di un manufatto da disegno | Istruttori di laboratorio<br>Assoposa |
| ore 13:30<br>POSATORI | <b>Parte pratica 3</b><br>Realizzazione di un manufatto da disegno |                                       |

### SABATO 16 FEBBRAIO 2019

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