



In collaborazione con **KERAKOLL** organizza:

8 Aprile 2019

Incontro Tecnico

CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO CON NUOVE TECNOLOGIE GREEN MEDIANTE SISTEMI FRP E FRCM: MATERIALI, RICERCA UNIVERSITARIA E CASI STUDIO

Presso: CONFARTIGIANATO IMPRESE FOLIGNO

Via A. Sangallo 17/B 06034 FOLIGNO PG

Tel. 0742 391678 Email: info@artigianet.it

PROGRAMMA

| | |
|---------------|---|
| 14.00 – 14.30 | Registrazione Partecipanti |
| 14.30 – 14.45 | Saluti di benvenuto |
| 14.45 – 15.15 | I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica |
| 15.15 – 16.00 | Inquadramento normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei sistemi FRP e FRCM |
| 16.00 – 16.45 | Materiali, tecnologie e sperimentazione universitarie per il rinforzo di strutture in C.A. e C.A.P. |
| 16.45 – 17.00 | Coffee Break |
| 17.00 – 18.45 | Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata e Murature Storiche |
| 18.45 – 19.00 | Gli strumenti di progettazione: Manuale tecnico e software di calcolo Geoforce One Corsi di formazione interni c/o GreenLab |

Obiettivi:

Dare ai partecipanti gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e degli approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative FRP e FRCM