

1° ed. Seminario tecnico scientifico

La produzione industrializzata delle soluzioni premiscelate e delle soluzioni a secco come valido supporto integrato alla progettazione (cod.668/19)

SEDE: Saint-Gobain Ppc Italia S.P.A. SP34, 18, 14026 Stazione Ferroviaria AT

DATA: **giovedì 6 giugno 2019** dalle ore 14.30 alle ore 17.30 (durata 3 ore)
conclusione lavori verso le ore 18.00 come programma sotto riportato

DOCENTI: ing Roberto Palamà, arch Luis Semino, ing Fabrizio Marcialis

Presentazione delle tecniche di produzione

Produrre nuova materia prima a partire da scarti e rifiuti a base gesso, per salvaguardare l'ambiente e le risorse naturali del nostro ecosistema, riducendo la quantità di rifiuti destinati in discarica e rendendo gli edifici più sostenibili.

Presentazione del progetto Gy.eco di Gyproc Saint-Gobain, il brand del Gruppo francese specializzato nella produzione di sistemi a secco e intonaci per l'edilizia moderna.

Per la realizzazione del sistema di trattamento degli scarti gessosi e per l'esecuzione dei lavori inerenti l'area di ubicazione dell'impianto sono state coinvolte, inoltre, importanti ditte locali operanti nel campo della produzione di macchine per l'industria e nei lavori edili. Viste le numerose richieste, questo nuovo impianto è stato autorizzato anche al trattamento degli scarti provenienti dalla lavorazione degli stampi di gesso per la fabbricazione dei sanitari.

PROGRAMMA DETTAGLIATO

ore 14.00 registrazione partecipanti

ore 14.20

inizio seminario e benvenuto da parte del responsabile della Fondazione e da parte direttore stabilimento Saint-Gobain Montiglio

ore 14.30

soluzioni tecniche tradizionali di consolidamento murario e anti sfondellamento dei solai esistenti

ore 15.15

soluzioni tecniche a secco di antisfondellamento dei solai

ore 16.00

soluzioni per la riqualificazione di murature storiche soggette ad umidità di risalita capillare

ore 16.45 coffee break

ore 17.00

Tour dello stabilimento produttivo Saint-Gobain accompagnati dai responsabile dello stabilimento e dal responsabile della produzione

ore 18.00 termine dei lavori