

Oggetto: Corso BASE – Progettare per Costruire e Riqualificare a secco

Data: mercoledì 04 Ottobre 2017

Sede: Head-quarter Vanoncini SpA, Via G. Natta 3, Mapello (BG)

Docente: Ing. Mirko Berizzi – Direzione Tecnica Vanoncini Spa

Programma

Ore 08,00 Registrazione dei partecipanti

Ore 08,30 Saluto di benvenuto; L'azienda Vanoncini SpA

Ore 09,00-10,30 Aspetti teorici della Tecnica costruttiva a secco

- Cenni storici della Tecnica costruttiva a secco
- Caratteristiche e vantaggi dei sistemi a secco
- Stato di fatto degli edifici
- Progetto integrato
- "Tappe storiche di cantiere"

Ore 10,30-11,00 "Coffee break"

Ore 11,00-12,45 La Tecnologia a secco applicata e monitorata nella pratica di cantiere

- Riqualificazioni energetiche: esempi realizzati con soluzioni innovative
- Ampliamenti e sopralzi: esempi realizzati con telaio strutturale in acciaio e involucro integralmente stratificato a secco
- Nuove edificazioni: esempi di involucro con telaio portante in c.a., in acciaio e in legno

Ore 12,45 "Question time"

Ore 13,15 Fine lavori e arrivederci al prossimo incontro tecnico