

Camerino, giovedì 14 novembre 2019

Corso 2 di 3 del ciclo sul recupero dell'edilizia storica e moderna

OPERE IN MURATURA: COME RESTAURARLE?

Tecniche e tecnologie per il recupero dell'edilizia storico monumentale

Ore 14:30 Registrazione dei precedenti

Ore 15:00-16:00 | PROBLEMI DI DEGRADO DELLE MURATURE

Cause di degrado delle strutture portanti in muratura e degli intonaci
Problemi delle strutture in muratura portanti per carichi verticali
Casi di studio esemplari

Ore 16:00-17:00 | MATERIALI E TECNICHE D'INTERVENTO

Norma UNI EN 998: materiali per strutture in muratura:

- UNI EN 998-1: malte per intonaci
- UNI EN 998-2: malte da muratura

Interventi di consolidamento delle murature portanti

Interventi per problemi di risalita capillare

Interventi di pulizia, consolidamento e protezione di superfici in muratura faccia vista

Ore 17:00-18:00 | TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'EDILIZIA STORICO MONUMENTALE

I sistemi compositi per il rinforzo delle murature: tipologie, certificazioni, impieghi

I compositi in cantiere: prove di accettazione, modalità di applicazione e collaudo finale



RELATORE:

Ph.D. Ing. Stefano Agnetti
Resp. Ufficio Tecnico Kimia

SEDE DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Collegio Circondariale Geometri e Geometri Laureati
di Camerino, Località Rio - 62032 Camerino (MC).

CREDITI RICONOSCIUTI: 3 CFP per i geometri