

SISTEMI E SOLUZIONI PER LA RIQUALIFICAZIONE, CONSOLIDAMENTO E RISANAMENTO DELLE FACCIATE

(Dai materiali cementizi ai prodotti a base di calce idraulica naturale e malte speciali cement free)

4 GIUGNO 2026
9.00 - 13.00
Sede del Collegio
Piazzale Val Fiorita 4/F

Saluti istituzionali

Distribuzione del costruito e suo stato di conservazione

Analisi dei sistemi costruttivi: murature in mattoni, in pietra e a sacco

Ripristino e rinforzo delle murature, sistemi CRM, ristilatura armata STEEL MATRIX, Antiribaltamento e Antisfondellamento

Rifacimento e recupero intonaci, dalla valutazione alle tecniche di intervento

Risanamento murature umide

Rifacimento pavimentazioni e impermeabilizzazioni balconi e terrazzi

Sessione domande e risposte

4 CFP



LINK ISCRIZIONE
cod. evento: CE0067509

info: presidenza@georoma.it | www.georoma.it | @collegio.roma

FORMAZIONE

Sistemi e soluzioni per la riqualificazione, consolidamento e risanamento delle facciate

Roma 4 giugno dalle ore 9.00 alle 13.00

EVENTO GRATUITO

Vedi il **PROGRAMMA** dell'evento

Clicca sull'immagine a lato per **ISCRIVERTI**

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Ricordiamo agli iscritti che tutti gli eventi in convenzione o patrocinati dal Collegio sono consultabili ai seguenti link:

EVENTI IN CONVENZIONE 2026

EVENTI PATROCINATI 2026

EVENTI

ARCICCIA 8 maggio 2026

Un momento della cerimonia degli iscritti che hanno raggiunto il traguardo dei 25 anni di iscrizione all'Albo.

Nella foto il Presidente e il Segretario che premiano il vicepresidente Marco Carletti.



Seguici sui social



Mailing Comunicazione

Aggiornamento n. 13 del 13.05.2026



COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ROMA

PROFESSIONE IN PILLOLE

A cura di Fabio De Castro

La nuova rubrica intende fornire agli iscritti notizie flash riguardo sentenze, normativa, circolari, relative alla professione di geometra.

Immobili condonati: piena legittimità urbanistica e interventi successivi

Il Consiglio di Stato con la sentenza n. 2848/2026, segna un importante cambio di orientamento in materia di immobili oggetto di condono.

Superando un indirizzo giurisprudenziale consolidato, viene affermato che il rilascio del titolo in sanatoria conferisce all'immobile una piena legittimità urbanistico-edilizia, ai sensi dell'art. 9-bis, comma 1-bis del DPR 380/2001. Ne deriva che tali immobili possono essere oggetto non solo di interventi manutentivi, ma anche di ristrutturazione edilizia, purché nel rispetto della disciplina urbanistica vigente e senza incremento di carico urbanistico.

Principio chiave: il condono non genera immobili "di serie B", ma beni pienamente legittimi e quindi trasformabili nei limiti ordinari dell'ordinamento.

FORMAZIONE

La progettazione dei sistemi di posa ceramica, pietra naturale e dei sistemi di impermeabilizzazione per edifici di nuova costruzione e per il recupero funzionale dell'esistente

27 maggio dalle 9.00 alle 13.00

Vedi il **PROGRAMMA** - EVENTO GRATUITO

Clicca sull'immagine per **ISCRIVERTI**

SERVIZI AI NEOISCRITTI

Agevolazioni economiche sulle linee contrattuali Geoweb

Si comunica l'offerta riservata ai neoiscritti all'albo nell'anno 2026, riguardante l'accesso ai servizi del portale GEOWEB, con contratto PREMIUM - a titolo gratuito - azzerando, quindi, il canone annuale di 96 euro+ IVA per il primo anno di iscrizione.

L'offerta a costo zero per il primo anno, non solo rende più accessibile l'accesso a strumenti indubbiamente utili, ma dimostra anche l'impegno della categoria nel supportare i neoiscritti.

Al fine di fruire dell'agevolazione sarà sufficiente, da parte del geometra, procedere all'iscrizione, come "Libero Professionista" - tipologia contrattuale "Premium" sul sito www.geoweb.it.

LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI POSA CERAMICA, PIETRA NATURALE E DEI SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELL'ESISTENTE

27 MAGGIO 2026
9.00 - 13.00
Sede del Collegio
Piazzale Val Fiorita 4/F

Relatore
Ing. Luca Ricciardiello

L'evento offrirà una formazione avanzata sulla posa di ceramiche e pietre naturali in contesti vari, evidenziando l'importanza delle normative e delle tecniche corrette dal massetto alla lastra. Verrà posto l'accento sul concetto di efficienza e riduzione errori attraverso studi di casi reali, esplorando anche l'impermeabilizzazione in nuove costruzioni e restauri. Verranno analizzate specifiche tecniche, stratigrafie e sistemi di posa, concludendo con soluzioni innovative per esterni e interni.

Saluti istituzionali

Posa in interno: posa di grandi formati

L'importanza delle impermeabilizzazioni e le soluzioni tradizionali

Normative impermeabilizzazioni sotto plastrata

Posa in esterno: il sistema incollato

Genius Lab - approfondimento alle funzionalità dei sistemi nei cantieri realizzati

Sessione domande e risposte

4 CFP

LINK ISCRIZIONE
cod. evento: CE0067509

info: presidenza@georoma.it | www.georoma.it | @collegio.roma



supporto tecnico: presidenza@georoma.it | www.georoma.it