

SismaBonus e EcoBonus:

Tecniche di rinforzo – aspetti fiscali e possibilità di cessione delle agevolazioni

MOIE di Maiolati
20 Giugno

Ore 14:00

Evento formativo con il rilascio di 3 CFP per Geometri

PROGRAMMA

14.00 – Registrazione partecipanti

Saluti del presidente del Collegio Geometri di Ancona Geom. Diego Sbaffi e del presidente dell'Associazione Geoservice Geom. Eloisa Testadiferro.

14.30 – Metodologia per l'individuazione della classe di rischio sismico degli edifici.

Strategie e criteri di scelta di interventi su strutture esistenti.

Esempi di calcolo sul SismaBonus e sull'integrazione di interventi strutturali.

16.00 – Rinforzi strutturali e innovazioni sistema isolamento termico a cappotto.

17.00 – Pareti a secco antisismiche – controsoffitti continui antisfondellamento – controsoffitti modulari antisismici.

18.00 – Aspetti fiscali e possibilità di cessione delle agevolazioni.

19.15 – Conclusioni, dibattito.

20.00 – Chiusura lavori.

Relatori:

- Sig. Gianluca Cantergiani – referente tecnico Weber Saint Gobain.
- Ing. Fabio Batella – referente tecnico Gyproc Saint Gobain.
- Dott. Mauro Sebastianelli – Commercialista – Revisore legale Componente Commissione “problematiche fiscali” ODCEC Ancona.
- Ing. Marco Mancini – Libero professionista di Jesi.

Sala conferenze CIS

Via Fornace, 25
MOIE di Maiolati Spontini

Posti disponibili 90

EVENTO FORMATIVO GRATUITO!

L'iscrizione al seminario dovrà avvenire entro il 18.06.2019 dando conferma tramite l'indirizzo mail: assgeos@tin.it

Associazione Geoservice

Geom. Luca Orletti
Via Togliatti 36 - Moie
60030 Maiolati Spontini (AN)
Tel. 0731 704768



NUOVA GRONDEX
qualità e tecnologia nell'edilizia

SUBISSATI.it
CASE E STRUTTURE IN LEGNO