



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MESSINA



CON IL PATROCINIO :
Collegio Geometri
e G. L. di Messina



Ordine Periti Industriali

Messina

CORSO FORMATIVO - 23 GENNAIO 2020 AULA MAGNA



Istituto Superiore "G. Minutoli"

Via 38 A – Contrada Fucile 98147 Messina Tf: 090685800– Fax: 090686195

"TABELLE MILLESIMALI"

PROGRAMMA

14.00 - 14.30: Registrazione partecipanti

A SEGUIRE: Saluto dei Presidenti;

- Prof. **Pietro Giovanni La Tona** – Preside Istituto Superiore "G. Minutoli";
- Geom. Dott. **Carmelo Ardito** - Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Prov. di Messina;
- Per. Ind. **Giovanna M. Roma** - Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali della Prov. di Messina;
- Arch. **Pino Falzea** - Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di Messina

A SEGUIRE:

Relatore: Geom. Devis Ciuccio – Geom. Franco Antonio Giunta

1. Operazioni preliminari e impostazione dell'elaborato millesimale - Il valore delle unità immobiliari nelle tabelle millesimali - Superficie reale e volume reale (2.00 h)
2. Le caratteristiche qualitative delle unità immobiliari e dei coefficienti di riduzione
3. Il calcolo della superficie virtuale o del volume virtuale - La tabella dei millesimi di proprietà generale (la tabella A)
4. La tabella dei millesimi delle scale (la tabella B) (2.00 h)
5. La tabella dei millesimi dell'ascensore (la tabella C)
6. La tabella dei millesimi del riscaldamento (la tabella D) e relativa contabilizzazione del calore
7. La relazione tecnica e l'elaborato millesimale

18:00 - 18:30 Domande e risposte

La partecipazione al CORSO da DIRITTO al rilascio di CFP

LA REGISTRAZIONE PER PARTECIPARE VA EFFETTUATA SUL SITO DELL'ORDINE/COLLEGIO DI APPARTENENZA

Produzione e Formazione:

Geo Network Srl- Via Mazzini n.64-19038 SARZANA (SP) - Tel. 0187 622198 -info@geonetwork.it

Rivenditore per la SICILIA:

Topografia & CAD Snc – Via Modaffari 24 – 98051 BARCELLONA POZZO DI GOTTO (ME) - Tel. 0909701465

Cell.: 349 877 5838 -346 239 6826 - mail: info@topografiaecad.it - web: www.topografiaecad.com