

DAL METRO CATTOLICO DI TITO LIVIO BURATTINI (SCIENZIATO ECLETTICO) ALLE MISURE IN GNSS

L'EVOLUZIONE DELLA STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA NEL TEMPO

Webinar gratuito
2 CFP per Geometri

Con il patrocinio gratuito di



Lunedì 25 Ottobre 2021
dalle 17:00 alle 19:00

DESCRIZIONE



Le unità di misura hanno sempre complicato la vita nei rapporti economici tra diversi Comuni e Stati e la MISURA UNIVERSALE ad opera di un genio Italiano "**Tito Livio Burattini**" giustamente riconosciuto come uno SCIENZIATO ECLETTICO.

Durante l'incontro con il Geom. Pasquale Aprile, proprietario di una ricchissima collezione di strumenti topografici e di testi di topografia, discutendo dei metodi di misurazione, è stato naturale parlare del METRO e naturalmente parlare di chi, per la prima volta, ha introdotto il "METRO CATTOLICO" come unità di misura universale nel 1675.

Il convegno percorrerà i vari strumenti di misura dal metro agli strumenti di ultima generazione, che appartengono di diritto alla professione del geometra.

E' una occasione importante di approfondimento e di cultura per tecnici topografi, appassionati di storia e di strumentazione topografica, nonché un modo di portare una giusta attenzione a chi, come Livio Tito Burattini, è stato tra i precursori della moderna topografia, **un Italiano da non dimenticare.**

INTERVENTI DA PARTE DI

Geom. **Pasquale Aprile** - Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Salerno

Geom. **Cosimo De Troia** - Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lucera

Geom. **Felice Di Salvatore** - Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Salerno

Geom. **Antonio Troisi** - Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Foggia

Moderatore:

Geom. **Daniele Chies** - Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Arezzo

CORSO GRATUITO

Puoi iscriverti fin d'ora **qui**.

INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni telefonare al **0187 622198** o e-mail a **info@geonetworkformazione.it**.

