



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI TORINO E PROVINCIA

Attestato di presenza

Evento Formativo

Titolo: **corso on-line: BONUS FACCIATE - corso online**

Lezioni: 25/03/2020

Durata: 2 ore

Tipo evento: Webinar

Ente Patrocinatore: Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Torino

Ente Organizzatore: Agefis: Associazione Geometri Fiscalisti

Luogo di svolgimento: Piattaforma Gotowebinar

Professionista

Titolo e Nome: Egr. Geom. Andrea Banfi

Codice Fiscale: **BNF NDR 89A13 L319 K**

Data di nascita: 13/01/1989

Collegio di appartenenza: Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Varese

N° iscrizione all'Albo: 3867

Dati di partecipazione all'evento

Crediti formativi professionali assegnati: **2 crediti**

Data attestato: **25/03/2020**

Documento emesso da: Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Torino

Codice di verifica del presente documento: 109 060 231 046 115 5
(questo documento può essere verificato sul sito www.isiformazione.it/verifica)

Lo scopo primario della presente attestazione, creata in automatico dal sistema, è di consentire al singolo professionista di avere memoria dell'avvenuta partecipazione all'evento indicato.

Al fine di ottenere il riconoscimento del credito (o dell'attività formativa riportata) il professionista deve seguire la prassi prevista dal proprio Collegio di appartenenza.

Il presente attestato è stato emesso da un Ente differente dal Collegio di appartenenza del professionista, pertanto NON IMPLICA il riconoscimento del credito (o dell'attività formativa riportata) da parte del proprio Collegio di appartenenza.

Qualora questo attestato di presenza venga utilizzato presso un Ente diverso da "Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Torino", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 31/12/2024 da: **Egr. Geom. Andrea Banfi**

IL PRESIDENTE

(alla data della stampa della presente copia dell'attestato)

Geom. Luisa ROCCIA