



Con l'evento previsto per martedì 10 maggio 2021, proseguirà il percorso di aggiornamento antincendio, in modalità webinar, organizzato dal Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Genova riservato, fatte salve le vigenti disposizioni in materia, a tutti i professionisti che abbiano bisogno di aggiornamento in materia di prevenzione incendi.

L'attività formativa durerà fino all'8 luglio 2021 ed sarà composta da 8 moduli, per un totale di 32 ore di aggiornamento. Gli iscritti potranno partecipare, in modalità FAD sincrona, a uno o più moduli, in base alle proprie esigenze. Ciascuno degli 8 incontri si svolgerà dalle 14:30 alle 18:30, pari a 4 ore di aggiornamento e 4 CFP.

E' altresì previsto un ulteriore modulo che si terrà il 5 luglio con le medesime caratteristiche più sopra descritte, che sarà tenuto dall'Ing. Roberto Orvieto e recante "L'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio (Fire Safety Engineering): tecniche ed esempi pratici".

Ogni modulo della durata di 4 ore ha il costo di euro 40,00 (esente Iva ai sensi dell'ex art. 10, comma 1, punto 20 del DPR 633/1972). Ogni ulteriore informazione è riportata sul sito <https://formazione.geometrinrete.ge.it>

I singoli corsi saranno attivati con un minimo di 25 iscritti

IL CALENDARIO DEI WEBINAR

Lunedì 10 maggio, dalle ore 14.30 alle ore 18.30 – Centrali termiche (Attività 74), Dott. Fabio Marchelli

Giovedì 13 maggio, dalle ore 14.30 alle ore 18.30 – Edifici promiscui soggetti a S.C.I.A. (attività 73), Dott. Ing. Fulvio Borsano

Giovedì 27 maggio, dalle ore 14.30 alle ore 18.30 – Autorimesse (Attività 75), Dott. Ing. Vincenzo Lotito

Giovedì 10 giugno, dalle ore 14.30 alle ore 18.30 – Locali di vendita con superficie > 400 mq (attività 69), Dott. Ing. Amalia Tedeschi

Lunedì 14 giugno, dalle ore 14.30 alle ore 18.30 – Impianti evacuazione fumo e calore, Dott. Ing. Francesco Filippone

Giovedì 17 giugno, dalle ore 14.30 alle ore 18.30 – Strutture turistico alberghiere (Attività 66), Geom. Andrea Ronconi

Lunedì 21 giugno, dalle ore 14.30 alle ore 18.30 – Officine meccaniche (Attività 53), Dott. Ing. Francesco Scrima

Giovedì 8 luglio, dalle ore 14.30 alle ore 18.30 – Strutture sanitarie (Attività 68), Geom. Fabio Fabiani