



AIPED
ASSOCIAZIONE ITALIANA
PERITI ESTIMATORI DANNI



SISTEMI DI PERIZIA DA REMOTO

Videoperizia, perizia in authority, intelligenza artificiale

Le nuove frontiere dell'accertamento del danno a cose derivante da sinistro stradale: **Considerazioni giuridiche**

MERCOLEDÌ 31 GENNAIO 2024

ORE 17:30 - 19:30

evento online su piattaforma zoom

Relatrice

Avv. Annunziata Candida Fusco

MODULO 1 | La Videoperizia

◦ **CONSIDERAZIONI GIURIDICHE E CRITICITA'**

introduce **Luigi Mercurio** Presidente Aiped
modera **Fabio Scansetti** Vice Presidente Aiped

Il webinar formativo è gratuito ed aperto a tutti

Per iscriverti compila il **modulo online**

Data

31/01/2024

Evento online

Piattaforma Zoom

Programma

Inizio: **ore 17.30** Chiusura: **ore 19.30**

Modulo: **1**

Durata del webinar: **2 ore**

Prima parte

- **Ore 17.30 Registrazione e Introduzione**

Benvenuto e presentazione del Webinar a cura di *Luigi Mercurio, presidente AIPED*

- **Ore 17.40 Aspetti giuridici: La videoperizia**

Considerazioni giuridiche e analisi delle criticità dei sistemi di perizia da remoto a cura dell'*Avv. Annunziata Candida Fusco*

- **Ore 18.40 Intervallo**

Seconda parte

- **Ore 18.50 Dibattito aperto**

Dibattito aperto con domande e risposte

Moderatore: *P.A. Fabio Scansetti, Vice Presidente AIPED*

- **Ore 19.30 Chiusura del Seminario**

Ringraziamenti e saluti finali

Note

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente on-line** entro le ore 24:00 del 30 gennaio 2024

Al termine dell'iter procedurale delle registrazioni verrà inviato il link di collegamento per accedere al webinar che su piattaforma zoom.

Numero massimo di iscritti: **100 persone**

Quota di iscrizione: **gratuito***

***Avvertenze:** *Gli iscritti AIPED avranno la priorità a partecipare al webinar. In caso di iscrizioni superiori a 100, sarà creata una lista d'attesa per consentire la partecipazione agli iscritti in sovrannumero qualora dovessero liberarsi posti anche all'approssimarsi dell'evento.*

Con i migliori saluti

Comitato Scientifico AIPED

