

Online cursus Schadevaststelling in het kader van het aansprakelijkheidsrecht

Doelgroep : NIVRE ingeschrevenen
Datum : dinsdag 2 februari 2021
Tijd : 14.15 - 17.30 uur
Kosten : € 60,00, excl. BTW
PE-punten : 3

Inhoud

Aan de hand van praktijkvoorbeelden worden de juridische haken en ogen bij het vaststellen van de omvang van een aansprakelijkheidsschade toegelicht. Na afloop van deze cursus weet u hoe het ook alweer zit met schadevergoeding op basis dagwaarde/af trek nieuw voor oud; hoe om te gaan met claims inzake gemist voordeel of extra kosten.

Spreker

De cursus wordt gegeven door Marijke Lohman van WIJ-advocaten. Marijke is zeer ervaren in het behandelen van (dekking)geschillen onder verschillende soorten verzekeringen, o.a. bestuurders- en beroepsaansprakelijkheidsverzekeringen, opstalverzekeringen, AVB-verzekeringen en kredietverzekeringen en adviseert regelmatig over polisvoorwaarden. Voorts heeft zij ruime ervaring in het adviseren en procederen op het gebied van het aansprakelijkheidsrecht.

Programma

14.15 - 14.30 uur	Inloggen op de online cursus
14.30 - 14.35 uur	Welkomstwoord door de dagvoorzitter
14.35 - 15.35 uur	Deel 1 Cursus "Schadevaststelling in het kader van het aansprakelijkheidsrecht"
15.35 - 15.50 uur	Pauze
15.50 - 16.50 uur	Deel 2 Cursus "Schadevaststelling in het kader van het aansprakelijkheidsrecht"
16.50 - 17.10 uur	Behandeling vragen
17.10 - 17.30 uur	Toetsing
17.30 uur	Sluiting

Aan- en afmelden

Aanmelding geschiedt uitsluitend door middel van Extranet. Na aanmelding ontvangt u per e-mail een barcode als inschrijfbewijs. In geval van annulering dient u zichzelf **tijdig** in Extranet af te melden. Bij annulering binnen een week voor aanvang brengen wij 50% van het bedrag in rekening. Zonder afmelding vooraf wordt het volledige bedrag voor deelname in rekening gebracht.

Hoe werkt deelname online?

Enkele dagen voor de cursus ontvangt u de link voor deelname en de inloggegevens. Tijdens de cursus heeft u de mogelijkheid om rechtstreeks vragen aan de sprekers te stellen.