



Webinar – martedì 7 novembre 2023, ore 10:30–12:30

ANALISI E GESTIONE DEI SINISTRI legati alla Professione di Ingegnere

RACING – La polizza collettiva RACING ad adesione volontaria del CNI oltre a proteggere dai rischi professionali rappresenta uno strumento di gestione del rischio per la categoria.

In tale ottica, con la collaborazione Aon saranno analizzati i primi dati raccolti sulla sinistrosità degli ingegneri assicurati con RACING e saranno simulati alcuni casi di sinistro per illustrare la procedura richiesta all'ingegnere per accertare la responsabilità e liquidare l'eventuale danno.

Introduzione dei lavori

Ing. Sandro CATTA Consigliere CNI

LA BUONA GESTIONE DEI SINISTRI

I relatori espongono le simulazioni di tre casi reali

- 1. Ingegnere che deve gestire un reclamo riguardante un problema acustico e termico**
- 2. Ingegnere con ruolo di RUP di un'opera pubblica**
- 3. Ingegnere con ruolo di Direttore dei Lavori di un'intervento di ristrutturazione**

- Cenni sulla sinistrosità potenziale nei casi di asseverazione Superbonus

- Analisi andamento statistico RACING – Marco CORZIERI Senior Claims Specialist

Relatori Aon spa

Paolo MORELLI Claims Manager

Andrea CALCATERRA Senior Claims Specialist

Marco CORZIERI Senior Claims Specialist

Federica BECCUTI Unit Director Professioni tecniche economiche-referente CNI

Antonio FERRO Junior Account executive

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **2 cfp**. La partecipazione all'evento è gratuita.