

# LE ASSICURAZIONI PROFESSIONALI PER DORMIRE SONNI TRANQUILLI

## Presentazione corso

Ci sono polizze RC che funzionano e polizze che non funzionano. Perché? E' colpa del professionista tecnico che non ha letto attentamente le clausole oppure del "venditore di polizze"? Come si fa a farsi pagare le spese legali anche se la polizza RC non risponde? E soprattutto...è possibile fare il professionista tecnico e dormire sonni tranquilli? A queste domande risponde il corso proposto, con esempi concreti tratti dalla professione e spunti per la lettura della propria polizza.

## Programma Webinar -----

- 1 Tutti i motivi per cui le polizze "non funzionano": le trappole del contratto e gli obblighi (contrattuali e precontrattuali) che ha il professionista nella stipula delle assicurazioni, ma non sa di avere.
- 2 Gli obblighi e le responsabilità degli intermediari,
- 3 La fondamentale polizza di tutela legale: a cosa serve, in quali occasioni non è un doppione della RC.
- 5 LA SOLUZIONE per non rischiare di pagare di tasca propria i danni e spese legali e dormire così sonni tranquilli.

Molti concetti sono spiegati con esempi concreti tratti da casi reali capitati a colleghi tecnici.

## OBIETTIVI -----

L'incontro, utile a tutti i professionisti tecnici, consente di:

- ✓ capire i concetti di base della polizza RC Professionale per evitare sorprese in caso di sinistro,
- ✓ comprendere come tutelarsi rispetto al pagamento delle spese legali che a volte risultano superiori ai risarcimenti,
- ✓ sapere perché è colpa di chi ha venduto la polizza se si scopre che non copre un sinistro,

## RELATORE -----

L'ingegner Cristina Marsetti, libera professionista dalla laurea in Ingegneria Civile conseguita nel 1994, fino al 2015 ha svolto le attività di Progettista, DL, CSP- CSE- RLE e CTU presso il Tribunale di Bergamo. Dal 2015 ha cominciato l'attività di consulente tecnico assicurativo, occupandosi esclusivamente di professionisti, studi tecnici e società di engineering. Collabora ad oggi con circa 1200 professionisti tecnici e circa 150 società di engineering e studi associati.