

SEMINARIO GRATUITO DI ETICA E DEONTOLOGIA – 3 ORE – 3 CFP

Mercoledì 21 maggio 2025 dalle ore 14,30 alle ore 17,30

In presenza presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Asti Corso Dante 51, 14100 Asti (AT)

LE COPERTURE ASSICURATIVE DEGLI INGEGNERI PER DORMIRE SONNI TRANQUILLI



L RISCHIOMETRO ------

Vuoi sapere se sarai coperto in caso di sinistro? Vuoi capire se dovrai pagare di tasca tua i danni e le spese legali in caso di sinistro?

Valuta la tua copertura assicurativa con il **RISCHIOMETRO** rispondendo <u>a queste semplici domande</u>.

CHECK UP GRATUITO DELLA PROPRIA POLIZZA COPERTURA PROFESSIONALE ------

I primi 20 partecipanti al corso che lo richiederanno avranno diritto al **check up gratuito** della propria copertura assicurativa RC professionale. Il check up consiste in una relazione scritta che evidenzia le criticità ed i punti di forza della copertura professionale. Rivela quanto è grande il rischio di non essere coperti in caso di sinistro e di dover pagare di tasca propria i danni e le spese legali in caso di sinistro.

Presentazione del corso ------

Si parla sempre di "polizze professionali", ma una "polizza" non garantisce una "copertura assicurativa". Questa è composta da una buona polizza e da un "qualcuno" che la fa funzionare. La polizza è infatti un contratto e per ottenere l'adempimento dei diritti dell'assicurato (copertura del sinistro) è necessario "qualcuno" che li conosca e sia capace di farli valere.

Quali sono i meccanismi per ottenere una copertura assicurativa? Cosa bisogna chiedere al proprio intermediario, cosa pretendere da lui? Perché ci sono polizze RC con cui è più difficile ottenere la copertura? Se il sinistro viene dichiarato "scoperto" dalla compagnia, di chi è la colpa? Del professionista tecnico assicurato, 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 la professione di ingegnere e dormire sonni tranquilli? A queste domande risponde il corso proposto, con esempi concreti tratti dalla professione di ingegnere e spunti per l'analisi della propria polizza.

- 1 II focus corretto sulla "copertura assicurativa" e non solo sulle polizze.
- 2 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 assicurativi.
- 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.

	44.			4.4					
\/IOIti	concotti cono	COLOGOTI COD	ACAMPI A	aanarati trat	1 40	COCI POOL	CODITOTIO	COLLOGIC	aaanari
VICHIL	COLICEIU SOLIO	SOIEGAII COIT	esenno	JUHULEH HAL	ו טמ	Casilean	Cathlan a	CONECHIN	Jeonen
	concetti sono	opiogan com	OCCITION V			oaci i can	oupituti u	00.109.11	909

OBIETTIVI DEL CORSO ------

L'incontro, utile a tutti gli ingegneri, consente di:

- ✓ avere una visione corretta di come si ottiene una copertura assicurativa
- ✓ 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 spesso è colpa di chi ha venduto la polizza se un sinistro non è coperto

RELATRICE		
RELATRICE	 	

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 e CTU presso il Tribunale di Bergamo. Nel 2015 ha capito che la sua polizza RC non la tutelava per niente e ha cominciato ad approfondire la materia, divenendo esperta in coperture assicurative tecniche, occupandosi esclusivamente di professionisti, studi tecnici e società di engineering. Ad oggi è il riferimento di circa 1200 professionisti tecnici e circa 150 società di engineering e studi associati.

FOLLOW UP DI APPROFONDIMENTO	
I OLLOW OF DI AFFINDI ONDINILINIO	

La settimana successiva al corso, la relatrice Ing. Marsetti sarà disponibile in collegamento zoom, per chi vorrà approfondire alcuni aspetti affrontati nel corso o condividere un suo caso personale.

Per la partecipazione gratuita saranno riconosciuti agli Ingegneri partecipanti:

- 3 ORE valide ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento in materia di etica e deontologia professionale per i nuovi iscritti all'Ordine degli Ingegneri
- 3 CFP validi ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento professionale per tutti gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri

previa iscrizione tramite il modulo di adesione presente al seguente link: COMPILA MODULO