

# CIRCOLAZIONE STRADALE: NOVITÀ NORMATIVE, ASPETTI PENALI E RICADUTE SUL RAPPORTO DI LAVORO

Martedì 11 marzo 2025 | ore 15:00 - 17:00 | Webinar

L'evento ha l'obiettivo di approfondire le tematiche fondamentali legate alla sicurezza e alla responsabilità nella circolazione stradale. Attraverso gli interventi di relatori qualificati ed esperti nel settore saranno approfonditi aspetti cruciali quali la responsabilità civile e penale, l'evoluzione della normativa in materia di Codice della Strada, nonché gli obblighi e le buone pratiche che lavoratori e datori di lavoro devono adottare per garantire la sicurezza alla guida.

## PROGRAMMA

### ore 15:00 LA RESPONSABILITÀ CIVILE DA CIRCOLAZIONE STRADALE: PRINCIPI GENERALI E NOVITÀ NORMATIVE

**Filippo Rosada** | Studio Legale Associato BRETZEL DAVELLI ROSADA

- La circolazione stradale è attività pericolosa: il principio di affidamento
- La responsabilità: l'art. 2054 del codice civile
- Le novità normative: il codice delle assicurazioni e il codice della strada
- La rivalsa del datore di lavoro nei confronti del dipendente

### ore 16:00 LA RIFORMA DEL NUOVO CODICE DELLA STRADA: PROFILI PENALI TRA SALUTE E SICUREZZA

**Antonio Bana** | Studio legale BANA

- Principi generali e novità normative
- Stato di alterazione e nuova formulazione art. 187 del codice della strada
- Legge ed esperienza clinica: un rischioso bilanciamento
- La sottile linea rossa in assenza di alterazione
- Criticità della normativa in vigore: quali prospettive di miglioramento

### ore 16:30 LA CIRCOLAZIONE STRADALE E GLI OBBLIGHI DEL DATORE DI LAVORO

**Luca Borghi** | Studio Legale SZA

- I comportamenti virtuosi del datore di lavoro: quali i settori in cui agire per prevenire incidenti stradali
- Casistica giurisprudenziale sulla responsabilità del datore di lavoro
- Ritiro, sospensione e revoca della patente di guida degli autisti: conseguenze sul rapporto di lavoro.

### ore 17:00 QUESITI E CONCLUSIONE DEI LAVORI

**Moderano l'incontro:**

**Carlo Azimonti e Alfonso Cioffi**

Assimpredil Ance