



Ordine degli Avvocati di Livorno



Le “ultime” in materia di licenziamento

Venerdì 04 Novembre 2022
ore 15.00-17.00

Saluti istituzionali:

Avv. Simona Saliu
(Consigliera Ordine Avvocati Livorno)

Introduce e coordina:

Avv. Vito Vannucci
(Avvocato del Foro di Livorno – Componente Comitato Esecutivo AGI Toscana)

Relazioni:

“Licenziamento disciplinare:
il potere del Giudice di ricomprendere tra le condotte punite con sanzione
conservativa anche le ipotesi non espressamente previste dal CCNL ”

Avv. Giuseppina Mortillaro
(Avvocato del Foro di Pisa - Componente Comitato Esecutivo AGI Toscana)

“Licenziamento per giustificato motivo oggettivo:
lo stato dell’arte dopo Corte Cost. n. 125/2022”

Dott. Gabriele Allieri
(Giudice del Lavoro del Tribunale di Gorizia)

“Tutela reintegratoria e risarcitoria:
il numero dei dipendenti conta ancora?
Prime osservazioni a Corte Cost. 183/2022”

Avv. Riccardo Diamanti
(Avvocato del Foro di Massa-Carrara - Componente Comitato Esecutivo AGI Toscana)

Informazioni Generali: La partecipazione al convegno dà diritto al riconoscimento di **n. 2 (due)** crediti formativi in Diritto del Lavoro.

Evento Gratuito via web tramite piattaforma Zoom.

Posti disponibili: 500. Le iscrizioni si ricevono fino alle ore 12.00 del 03.11. p.v. - *on line* tramite la piattaforma Sfera.

ISTRUZIONI: La piattaforma invierà in automatico una mail agli iscritti che saranno rientrati nel numero programmato nel quale ci sarà un link necessario per accedere al corso cliccando nell'orario indicato.

Una volta entrati nell'aula virtuale, **al fine dell’accreditamento, è necessario registrare la presenza in chat sia in entrata che in uscita e mantenere la telecamera accesa per tutta la durata dell’evento. Il Consiglio si riserva, nel corso dell’evento, di effettuare le verifiche di cui all’art. 24 del Regolamento di Formazione.**

Alla fine del convegno sarà generato il registro elettronico delle presenze sulla base dei tempi di entrata e di uscita dall'aula virtuale. Non sarà rilasciato attestato.