

Unione Provinciale ANCL di Padova

INCONTRO IN PRESENZA

CONTRATTO DI RETE, DISTACCO E CODATORIALITA' A DIECI ANNI DAL D.L. 76/2013



LUNEDI' 18 MARZO 2024 ore 14.30 – 18.30

INIZIO REGISTRAZIONI ORE 14.00

ARCHIVIO ANTICO – PALAZZO BO



VIA VIII FEBBRAIO 2 - PADOVA



Programma

Evento per il quale sono stati richiesti
n°4 crediti formativi (non frazionabili)

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Saluti:

Presidente Ancl Padova dott. Giovanni B. Braggion

14.30 Inizio lavori

18.30 Conclusione lavori

INTRODUCE E COORDINA PROF. ANDREA SITZIA

Rapporti di lavoro e contratto di rete: dieci anni di esperienze pratiche (prof. Matteo Borzaga – Università di Trento)

Il quadro lavoristico: il distacco nelle reti di imprese (avv. Enrico Barraco)

Il quadro lavoristico: la codatorialità (prof. Simone Caponetti – Università di Padova)

Il quadro civilistico (avv. Eva Bredariol)

Retribuzione e CCNL applicabile (dott. Alberto Bortoletto)

Profili previdenziali (avv. Sergio Sica – Coordinatore Avvocatura Interprovinciale INPS di Padova e Vicenza)

Codatorialità e sicurezza (prof. Silvia Bertocco – Università di Padova)

Distacco e codatorialità. Obblighi ed oneri per i co-datori: la posizione dell'INL e i profili ispettivi (dott.ssa Loredana Rosato – Ispettorato Territoriale del Lavoro di Padova-Rovigo, Sede di Rovigo, Responsabile del Processo Vigilanza)

La certificazione (prof. Andrea Sitzia – Università di Padova)



Relatori:

Prof. Matteo Borzaga - Prof. Andrea Sitzia - Avv. Enrico Barraco - Prof. Simone Caponetti - Prof. Silvia Bertocco - Dott. Alberto Bortoletto - Avv. Sergio Sica - Dott.ssa Loredana Rosato - Avv. Eva Bredariol



Modalità di iscrizione

Adesioni entro giovedì 15 marzo 2024 (Le adesioni arrivate successivamente non verranno prese in carico)

Doppia Iscrizione online obbligatoria, ai seguenti link:

Piattaforma FCO <http://formazione.consulentidellavoro.it/> – MyAncl Piattaforma <http://www.ancl.it>

Partecipazione al convegno

- Per gli iscritti Ancl in regola con la quota associativa gratuito