

AVVOCATI

Il mutamento di mansioni nel lavoro privato

A CHI SI RIVOLGE

Il corso è rivolto in particolare agli avvocati lavoristi e in generale a tutti coloro che, prescindendo dalla propria area di competenza professionale

OBIETTIVI

Acquisire competenze più specifiche sul tema del mutamento delle mansioni nel lavoro privato.

CREDITI RICONOSCIUTI
1 CFP



REQUISITI



Sistema operativo:
WINDOWS, MAC
browser:
FIREFOX (ultima versione)
Requisiti da installare:
Adobe Flash Player, Java (ultime versioni)

CODICE CORSO
1195



TIPOLOGIA DI EROGAZIONE
Courseware multimediale



FRUIZIONE
4 mesi
Verificare il fine accreditamento



DURATA
1 h 15 min



AVVOCATI

CONTENUTI

- 1) Lo ius variandi nel diritto dei contratti
- 2) Lo ius variandi nel rapporto di lavoro
- 3) Le mansioni esigibili
- La mobilità orizzontale
- La mobilità ascendente l'adeguamento del trattamento economico, la promozione automatica e le sue deroghe
- 4) Le mansioni inesigibili: il divieto di declassamento e le sue deroghe
- Le fattispecie interne all'art. 2103 c.c
- Le fattispecie esterne all'art. 2103 c.c. l'adibizione a mansioni inferiori mediante potere unilaterale l'adibizione a mansioni inferiori mediante contrattazione collettiva l'adibizione a mansioni inferiori mediante patto in deroga

ESERCITAZIONI

Le domande di verifica appaiono in momenti casuali durante le lezioni video. Rispondendo correttamente alle domande la lezione procede; in caso contrario la lezione riprende dall'inizio dell'ultimo argomento affrontato.

SUPERAMENTO

Al termine della lezione completata con successo sarà generato l'attestato di superamento del corso.

CERTIFICAZIONI

Al termine del corso, come da regolamento, la trasmissione all'anagrafe CNA dei crediti acquisiti dai partecipanti viene effettuata da Associazione Alta Formazione, Provider accreditato.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso