

La tematica della riduzione della capacità lavorativa per inidoneità sopravvenuta è particolarmente sentita negli ambienti di lavoro a causa delle implicazioni che inevitabilmente incidono sulla sfera personale dei lavoratori e che comportano ripercussioni di natura economica ed organizzativa nella gestione del lavoro. In questo incontro sono illustrate le problematiche di natura giuridica, previdenziale, assistenziale e organizzativa.

Martedì 10 aprile 2018

Ore 14.30-18.30

Milano, Copernico Milano Centrale

Via Copernico 38

Convegno

Idoneità fisica e capacità lavorativa Aspetti giuridici e organizzativi

Ore 14.30 - **Presentazione e introduzione**

Avv. Giuseppe Massimo Cannella – Studio Legale Associato LCG
Dott. Norberto Canciani – Segretario nazionale Associazione Ambiente e Lavoro

Ore 14.45 - **La prestazione lavorativa subordinata.**

L'impossibilità sopravvenuta: dalla "inidoneità" alle mansioni alla "disabilità" del prestatore

Avv. Luigi Colantuoni – Studio Legale Associato LCG

Ore 15.15 - **Le prestazioni previdenziali e assistenziali nei casi di inidoneità lavorativa**

Avv. Giuseppe Saia
Vittorio Colombo - INCA Lombardia

Ore 16.00 - **Coffee break**

Ore 16.30 - **La sorveglianza sanitaria e il giudizio di idoneità. Cenni sulle malattie professionali generate dall'esposizione alle polveri d'amianto**

Dott. Carlo Nava – Clinica del Lavoro Milano
Avv. Giuseppe Massimo Cannella – Studio Legale Associato LCG

Ore 17.15 - **La Commissione medica ricorsi avverso il giudizio del Medico Competente**

Dott. Battista Magna – Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di lavoro, ATS Città Metropolitana di Milano

Ore 17.45-18.30 - **Dibattito finale. Saluti**



CONVEGNO GRATUITO

con iscrizione obbligatoria online
www.amblav.it/convegni_dettaglio.aspx?IDConvegni=285

N. 2 crediti aggiornamento RSPP.

Avviata richiesta accreditamento
Ordine Avvocati Milano.

Segreteria Organizzativa

Associazione Ambiente e Lavoro
Via della Torre 15 – 20127 Milano
Tel. 0226223120 Fax 0226223130
info@amblav.it
www.amblav.it