



CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI NAPOLI

Commissione Decreto Legislativo 231/01

Evento formativo sul tema

IL DECRETO LEGISLATIVO 231/01 LE ULTIME RIFORME LEGISLATIVE – IL MODELLO 231 IN TEMPI DI EMERGENZA SANITARIA



Lunedì 28 Dicembre 2020 - ore 15:00 – 18:00

Webinar su piattaforma CISCO WEBEX del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Napoli

Indirizzi di salute

Avv. Antonio Tafuri - Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Napoli

Dott. Comm. Vincenzo Moretta – Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Napoli

Introduzione

Avv. Alfredo Sorge - Consigliere dell'Ordine degli Avvocati di Napoli - Coordinatore della Commissione 231

Dott. Luigi Maria Rocca – Presidente di UNICA ODV231

Relazioni

Il reato di corruzione tra privati dopo la “spazzacorrotti” ed i suoi impatti sulla responsabilità dell'ente

Avv. Giulia de Lerma – Commissione COA 231

D. L.vo 231 e sicurezza sul lavoro – la funzione dell'OdV in tempi di emergenza sanitaria

Avv. Guido de Maio – Commissione COA 231

L'esperienza applicativa – il punto di vista del Pubblico Ministero

Dott. Roberto Pirro Balatto – Sostituto Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Napoli

Direttiva PIF responsabilità 231 dell'ente estesa ai reati tributari

Avv. Mauro Tornincasa – Commissione COA 231

L'allargamento dei confini di imputazione 231 a carico dell'ente ai reati colposi

Avv. Dario Bosco – Vice Coordinatore Commissione COA 231

Oggetto dell'incontro è un adeguamento ed aggiornamento per operatori del settore

L'evento darà diritto a n. 3 crediti formativi ordinari per gli Avvocati

L'evento darà diritto a crediti formativi ordinari per i Dott. Comm.

Commissione 231/01: Avv.ti Andrea Avitabile; Dario Bosco; Francesco Cedrangolo; Sergio Cosentini; Giulia de Lerma; Guido De Maio; Pasquale Federico; Riccardo Imperiali; Virgilio Marino; Gianluca Porta; Stefano Sarno; Ivan Simeone; Mauro Tornincasa; Alfonso Trapuzzano.

Il Consigliere Segretario
Avv. Giuseppe Napolitano

Il Presidente
Avv. Antonio Tafuri