



La legislazione ambientale principi Europei, profili civilistici, ecoreati

Venerdì 4 dicembre 2015

Centro Cultura, Formazione e Attività Forensi – sala congressi - Genova Via XII Ottobre, 3

ore 9,30-13,00

Lorenzo Schiano di Pepe

Professore dir. internazionale, Università di Genova

La tutela dell'ambiente nell'Unione Europea tra principi generali e tecniche normative

Gerolamo Taccogna

Professore dir. Amministrativo, Università di Genova

Principi generali di precauzione e prevenzione

Piera Vipiana

Professore dir. Amministrativo, Università del Piemonte orientale

Principi e prescrizioni del d.lgs. 152/2006 ed azione amministrativa

Francesco Munari

Professore dir. dell'Unione Europea, Università di Genova- Primo Assistente del Membro Nazionale Italiano in Eurojust

Norme Europee in materia di rifiuti e profili correlati

Rosa Abbate

Avvocato del foro di Genova

Tutela dell'ambiente marino: panoramica sulle leggi nazionali, internazionali e comunitarie; obblighi specifici

ore 14,30-17,00

Valentina Cingano

Giudice del Tribunale di Savona

Il risarcimento del danno ambientale

Vincenzo Paone

Procuratore aggiunto-Tribunale di Asti

Luci ed ombre della nuova normativa degli ecodelitti; in particolare: le prescrizioni applicate al settore dei reati ambientali

Stefano Bigliuzzi

Avvocato del foro di Genova

Il reato di disastro ambientale

Fabio Fossati

Avvocato del foro di Genova

I delitti di inquinamento ambientale ed omessa bonifica

Roberta Recchi

consulente di Confindustria in materia ambientale

Intervento programmato

Organizzazione:

Rossella Atzeni, Lorenza Calcagno, Valeria Fazio, Serena Papini, Maria Ida Scotto e Marco Canepa (formazione decentrata Genova)
Andrea Guido ed Enrico Scopesi (camera penale di Genova)

L'evento è in corso di accreditamento dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Genova ai fini della formazione continua

Per iscrizioni (entro il 4/12/15)

Magistrati togati: sul sito <http://www.scuolamagistratura.it/>

Per avvocati:

segreteria@camerapenaleligure.it