

PROGRAMMA FORMATIVO

Seminario “la Fiera della Sicurezza” – quinta edizione

AMBIENTE – 14 settembre 2017

Sala 2 Fiera del Levante - Bari

MATTINA

9.00	ISCRIZIONI PARTECIPANTI
9.30	<p>SALUTI PRESIEDE E COORDINA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROF. GAETANO VENETO PRESIDENTE CENTRO STUDI DI DIRITTO DEI LAVORI - PROF. TOMMASO GERMANO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI “ALDO MORO” – DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA
9.45	<p>Relazione prof. Gaetano VENETO - prof. Nicola COSTANTINO LE NOVITA' NORMATIVE Prof. Gaetano VENETO Presidente Centro Studi di Diritto dei Lavori</p>
10.00	<p>“PRA - Piano regionale PUGLIA SMALTIMENTO AMIANTO” ing. Vito Felice URICCHIO Direttore CNR IRSA</p>
10.45	<p>“LO SMALTIMENTO RIFIUTI CONTENENTI AMIANTO COSA PREVEDONO LE NORME E Qual LA DISPONIBILITA DELL’OFFERTA DELLO SMALTIMENTO” ing. Stefano VEGGI - ing. Manlio PACITTI DESMOS Ingegneria Ambiente Energia s.r.l., Milano</p>
11.45	<p>CLASSIFICAZIONE E PERICOLOSITÀ DEI RIFIUTI: RAPPRESENTATIVITÀ, SIGNIFICATIVITÀ E RAGIONEVOLEZZA Dott. Tomaso MUNARI Vice Presidente del Consiglio Nazionale dei Chimici Docente del corso di “Gestione dei Rifiuti” presso l’Università di Genova</p>
12.15	<p>APPROCCI METODOLOGICI AI MONITORAGGI IN ATMOSFERA Prof. Gianluigi DE GENNARO Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Biologia</p>
13.00	PAUSA PRANZO

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

AMBIENTE – 14 settembre 2017
Sala 2 Fiera del Levante - Bari

POMERIGGIO

14.00	Prof. ing. Nicola COSTANTINO
14.30	NUOVE DISCIPLINE NORMATIVE IN AMBITO AUTORIZZATIVO: AUTORIZZAZIONE AMBIENTALE E VALUTAZIONI DI IMPATTO AMBIENTALE SOCIO-SANITARIO Ing./dott. Francesco DUCCO Amministratore delegato ERM S.p.A.
15.15	RADON: <ul style="list-style-type: none"> • <i>aspetti principali della normativa regionale pugliese</i> • <i>Analisi della criticità normative</i> • <i>Confronto con le attuali legislazioni nazionali ed europee</i> • <i>Modalità operative di assolvimento degli obblighi</i> Ing. Massimo ESPOSITO U-series s.r.l.
16.00	Modalità di misurazione del radon: <ul style="list-style-type: none"> • <i>norma ISO -11665:2010.</i> • <i>Azioni di rimedio organizzative</i> • <i>Modalità di bonifica: norme ISO, ASTM, EPA</i> • <i>Casi di studio</i> Ing. Massimo ESPOSITO - Ing. ing. Paola GOZZELINO
16.30	Dibattito Conclusioni – Compilazione questionario a risposta multipla per gli interessati