



SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO
Tecnica di Polizia Giudiziaria Ambientale
Reggio Calabria 14-16 aprile 2014

PROGRAMMA

Lunedì 14 aprile 2014

- | | | |
|-------|---|--|
| 08:30 | Registrazione dei partecipanti | sottoprodotto e “rifiuti cessati” (ex MPS) |
| 09:00 | Saluti istituzionali e introduzione al seminario | 11:00 <i>Coffee break</i> |
| 09:30 | La nuova disciplina in materia di “materiali da scavo (ex terre e rocce da scavo) tra prassi e regole giuridiche alla luce delle novità introdotte dal decreto legge 21 giugno 2013 n. 69 modificato a seguito della legge di conversione 09/08/2013 n. 98 – <i>Parte prima</i> | 11:30 Rifiuti agricoli (solidi e liquidi) e forestali tra regole di base, disciplina di esclusione e prassi applicative di fatto |
| 11:00 | <i>Coffee break</i> | 13.30 <i>Pausa pranzo</i> |
| 11:30 | La nuova disciplina in materia di “materiali da scavo (ex terre e rocce da scavo) tra prassi e regole giuridiche alla luce delle novità introdotte dal decreto legge 21 giugno 2013 n. 69 modificato a seguito della legge di conversione 09/08/2013 n. 98 – <i>Parte seconda</i> | 14.30 Il deposito temporaneo: definizione, regole, aspetti leciti ed illeciti |
| 13.30 | <i>Pausa pranzo</i> | 16:30 <i>Question time</i> |
| 14.30 | Il nuovo delitto di combustione illecita di rifiuti (art. 256 bis D.Lgs n. 152/06): struttura, portata e limiti applicativi | |
| 16:30 | <i>Question time</i> | |

Martedì 15 aprile 2014

- | | | |
|-------|---|--|
| 09:00 | Un aggiornamento sulla nozione base di “rifiuto” e “non rifiuto”, | 09:00 Tecnica di Polizia Giudiziaria Ambientale in relazione ai reati in materia di rifiuti ed acque – <i>Parte prima</i> |
| | | 11:00 <i>Coffee break</i> |
| | | 11:30 Tecnica di Polizia Giudiziaria Ambientale in relazione ai reati in materia di rifiuti ed acque – <i>Parte seconda</i> |
| | | 13.30 <i>Pausa pranzo</i> |
| | | 14.30 Tecnica di Polizia Giudiziaria Ambientale in relazione ai reati in materia di rifiuti ed acque – <i>Parte terza</i> |
| | | 16:30 <i>Question time</i> |

In collaborazione con