

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – Tel. 011.562.24.68 – Fax 011.562.13.96

ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it

Cod. Fisc. 80089290011

Il giorno 26 settembre 2016, alle ore 18,30 presso i locali della Sede dell'OIT in via Giolitti 1, Torino – Scala B destra 2° piano (sala riunioni), si riunisce la Commissione Ambiente.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Sono presenti gli ingegneri: | Ospiti: |
| Fava, Bellino C., Bellino F., Lazzari, Onidi, Satta, Luda di Cortemilia, Corleto, Bonis, Massazza, Fava, Fumarola | Buonanno |
| | Sono assenti giustificati: |
| | D'Angelo, Garbolino, Thomas, |

Coordina i lavori il Coordinatore Elisa Lazzari.

Dopo i convenevoli di rito si passa all'esame dei punti di seguito riportati.

| | Argomento | Elementi emersi in commissione |
|----------|---|---|
| 1 | Evento sulle responsabilità dell'ingegnere | L'Ing. Satta relaziona in merito all'approfondimento eseguito sulle responsabilità professionali dell'ingegnere ambientale ai fini della partecipazione al convegno sulle responsabilità del professionista che sarà organizzato dalle Commissioni Ingegneria forense e Strutture (coordinatori ing. Soragna e ing. Grassi), per il quale è stato richiesto il contributo alla Commissione Ambiente. L'Ing. Satta suggerisce di concentrare l'intervento sui possibili ruoli che l'ingegnere ambientale può ricoprire come professionista (in qualità di progettista, direttore lavori, consulente) e di sottolineare che le responsabilità variano in funzione della figura ricoperta e della normativa applicabile. Si stabilisce che il giorno 3 ottobre alle 14,00 si riunirà un gruppo ristretto dei partecipanti alla commissione per definire nel dettaglio l'intervento. |

| | | |
|---|---|---|
| 2 | Attività della Commissione | <p>L'Ing. Lazzari e l'Ing. Onidi propongono di avviare un progetto, da portare avanti nei prossimi mesi, consistente nella preparazione di una check-list, da utilizzare quale supporto per la valutazione della conformità normativa ambientale nelle aziende; essa dovrebbe contenere, per ciascun aspetto ambientale connesso ai processi produttivi aziendali, gli adempimenti normativi di riferimento e le eventuali azioni correttive da avviare in caso di non conformità, da definire sulla base di procedure riconosciute o dell'esperienza dei singoli membri della commissione.</p> <p>Il lavoro di costruzione della check-list ha il duplice scopo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • redigere un documento di supporto ai professionisti che lavorano nel campo della consulenza ambientale; • creare un momento di confronto tra i membri della commissione in merito all'applicazione della normativa ambientale e agli interventi di rettifica di situazioni di non conformità riscontrate, sulla base dell'esperienza professionale di ognuno. |
| 3 | Aggiornamenti normativi | <p>1) L'Ing. Onidi relaziona brevemente in merito alle novità introdotte dalla ISO 14001:2015: e propone ai membri della Commissione di portare all'ordine del giorno della Commissione Ambiente entro fine anno 2016 o inizio 2017 (in forma anonima) i risultati di eventuali audit di rinnovo di certificazione o di gap analysis in conformità alla ISO 14001:2015, effettuati nelle aziende con cui collaborano i membri della commissione, allo scopo di confrontarsi sull'applicazione della nuova norma in casi reali.</p> <p>La proposta viene accolta favorevolmente dagli ingegneri Mascara, Satta e Luda di Cortemilia.</p> <p>2) L'Ing. Lazzari ricorda che è stato aggiornato il prezzario della Regione Piemonte e che nella versione aggiornata è presente uno schema esemplificativo delle modalità di gestione delle Terre e Rocce da scavo. Inoltre comunica che il nuovo decreto sulle terre e rocce da scavo è stato approvato in via definitiva in data 14/07/2016, per cui si attende a breve l'uscita della normativa.</p> |
| | Seminario Linee Guida INAIL Rischio Chimico nei Siti Contaminati | <p>L'Ing. Lazzari comunica che in data 15 dicembre 2016 è stato organizzato, in collaborazione con la Commissione Sicurezza Industriale e Cantieri, il seminario sulle linee guida INAIL per la valutazione del rischio chimico dei lavoratori che operano in siti contaminati (https://www.inail.it/cs/internet/docs/allegato_rischio_chimico_siti_contaminati.pdf) e invita i membri della commissione a esaminare il documento per estrapolarne eventuali dubbi/osservazioni da portare come quesiti/argomenti di approfondimento nel corso del seminario.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| 4 | Pianificazione delle visite tecniche | Si propone di organizzare la visita tecnica presso l'impianto di termovalorizzazione dei rifiuti urbani di Torino, gestito da TRM S.p.A. |
| 5 | Raccolta delle proposte per la sezione "aggiornamenti normativi" della prossima riunione | L'Ing. Ripamonti si rende disponibile per illustrare nella prossima riunione della commissione l'attuale quadro normativo aggiornato in merito al rischio sismico e idrogeologico. |
| 6 | Attività segnalate | <p>Nel corso della riunione sono segnalati i seguenti eventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corso ARPA normativa CLP (classificazione/frasi H) - Giovedì 29/09 e Giovedì 6/10; - Convegno organizzato da Barricalla "Dalla terra dei fuochi alla democrazia delle discariche" (3 ottobre, Unione Industriali); - Corso su Sostenibilità materiali contenenti amianto (21 ottobre, DIATI); - Corso su AdR nelle bonifiche e discariche (11-13 ottobre, Milano). |

L'assemblea è tolta alle 20,00