



VERBALE COMMISSIONE SICUREZZA

Il giorno 14 novembre 2018 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, apre i lavori della Commissione il Coordinatore con il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Programmazione attività gruppi di lavoro
- 3) Varie ed eventuali

- **Gruppo di lavoro - ISO 45001 "Occupational Health & Safety Management Systems - Requirements with guidance for use"**

L'Ing. Calculli, in qualità di coordinatore del gruppo di lavoro, riferisce ai presenti che è stata effettuata una riunione interna al gruppo, nell'ambito della quale è stata stilata una prima scaletta recante argomenti e modalità espositive degli stessi, secondo quanto segue:

- Verrà chiesta la possibilità dell'erogazione di cfp per gli iscritti e per aggiornamento RSPP.
- E' stato effettuato un invito all'Ing. Lorenzo Fantini, in quanto coordinatore dei gruppi che hanno lavorato alle Leggi 81/08 e 106/09.
- L'Ing. Umberto Conserva riferirà in merito all' "Analisi rischio/opportunità per le aziende".
- Interverrà l'Ing. Veronica Candela, in quanto consulente di un'azienda nel campo Oil già Certificata ISO 45001.
- Nell'ambito del dibattito si approfondirà la "Consultazione dei lavoratori" ovvero il modo con cui l'azienda dimostra di aver considerato o meno quanto indicato dai lavoratori.
- Si tenterà il coinvolgimento dell'Ing. Francesco Mazzeo onde poter attivare un canale organizzativo con l'Unione degli Industriali.
- Si valuterà il coinvolgimento di un ente di certificazione, quale sponsor dell'evento.
- è stata fissata una presunta data sul giorno 23 gennaio 2019.

La commissione approva.

- **Gruppo di lavoro - Valutazione del rischio sismico**

Il Coordinatore, in riferimento al gruppo di lavoro inerente il rischio sismico, riferisce di aver ricevuto dall'Ing. Stefano Iaquinta, l'invito a partecipare alla Commissione Strutture in programma il 26 novembre; questo per dare avvio ai lavori interdisciplinari inerenti l'argomento "rischio sismico".

Il collega Ing. Volpe Prignano, dipendente dell'Azienda ANSALDO, illustra ai presenti un documento col quale l'ANSALDO ha valutato il rischio sismico per il proprio insediamento industriale di Tito (PZ). Il documento, che tratta la valutazione sismica delle strutture principali e secondarie, appare fin da subito un valido punto di partenza cui riferirsi per la creazione di un DVR sismico.

Viene aperto un dibattito sui possibili argomenti da approfondire in sede d'evento; in particolare, la collega Ing. Leonardo, premettendo che l'analisi di vulnerabilità di un edificio viene effettuata in fase di manutenzione dello stesso, propone di approfondire in merito a "quando un consulente deve preoccuparsi di verificare l'agibilità di una struttura, coinvolgendo uno strutturista per analisi invasive su ferro e calcestruzzo?".

Dal dibattito è emerso che il DVR sismico potrà essere suddiviso in due macrocategorie:

- Strutture primarie, di ambito prettamente strutturista.
- Strutture secondarie (ovvero impianti, capitale umano e tutto quanto contenuto nelle strutture principali), più squisitamente di ambito RSPP.

Vengono altresì rimandati al prossimo incontro ulteriori aggiornamenti di contenuti e organizzativi.

La Commissione approva.

- **Gruppo di lavoro - Progettazione linee vita**

Il collega Ing. Di Bonito, come già accennato nel corso del precedente incontro, ha esposto il programma col quale il gruppo di lavoro intende esporre l'argomento "linee vita" nell'ambito dell'evento in organizzazione; in particolare, su una durata complessiva stimata di 2 ore sono stati individuati 3 possibili relatori, con argomenti e tempistiche di ciascuno di essi:

- 2h; 3 relatori.
- Relatore 1°: presentazione normativa Regione Campania e Regione Toscana; durata intervento 0,5h.
- Relatore 2°: presentazione DPI individuali e collettivi; durata intervento 0,5h.
- Relatore "sponsor": applicazioni pratiche; durata intervento 1h.

Si individua una collocazione temporale dell'evento sul periodo febbraio/marzo 2019 con la possibilità di realizzare due eventi; uno su Casalnuovo e l'altro presso la Facoltà di Ingegneria in Piazzale Tecchio.

La Commissione approva.

- **Gruppo di lavoro - Progetto Scuola**

Il vice coordinatore, Ing. Nisticò, riferisce ai presenti che, previa chiusura da parte dell'Ing. Liardo in merito ai contenuti, è stato redatto un documento da sottoporre all'approvazione del Consiglio dell'Ordine quale formale mandato di richiesta da utilizzare verso il Preside dell'Istituto Scolastico da coinvolgere.

Il Coordinatore riferisce che porterà detto documento nel primo Consiglio dell'Ordine utile, affinché venga prodotto a firma "Ordine degli Ingegneri" il mandato ufficiale occorrente al collega Ing. Liardo in sede di proposta formativa presso l'Istituto Scolastico.

La Commissione approva.

- **Varie**

Si provvede alla registrazione di 20 presenti annotando gli assenti giustificati.

Il Coordinatore invita i componenti della Commissione a partecipare al Convegno organizzato dall' INAIL, in programma il 07 dicembre presso la Basilica di San Giovanni Maggiore in Napoli: "PROGETTARE LA SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO: PERCORSI FORMATIVI, SISTEMI DI GESTIONE E CASE STUDIES".

Viene collegialmente stabilita la data del prossimo incontro Commissione Sicurezza per il giorno 13 dicembre 2018, ore 17:30, presso l'attuale sede dell'Ordine.

Del che è verbale

Il Segretario

Dott. Ing. Luca Capasso

Il Coordinatore

Dott. Ing. Carlo De Sterlich