



VERBALE COMMISSIONE SICUREZZA

Il giorno 06 febbraio 2019 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
- 2) Varie ed eventuali

- **Gruppo di lavoro - "Valutazione rischio acustico"**

In merito al gruppo di lavoro interdisciplinare "rischio acustico" costituitosi nell'ambito dell'incontro del 13 dicembre 2018, il Coordinatore ha esposto gli ulteriori sviluppi sull'argomento: in particolare si starebbe valutando col collega Francesco Moraca della Commissione Acustica, la possibilità di erogare un ciclo di 6 seminari interdisciplinari, qualifrutto di una collaborazione da attivare tra la Commissione Acustica, la Commissione Sicurezza e la Commissione Energia.

Il Coordinatore ha precisato, altresì, che detti seminari saranno articolati sul fronte dell'impatto acustico, su quello inerente gli aspetti di sicurezza negli ambienti di lavoro e sulle proprietà termiche/energetiche dei materiali.

La commissione approva.

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

Il Coordinatore ha relazionato i presenti in merito all'ottima riuscita del Convegno tenutosi il 23 gennaio 2019 presso la sede dell'Unione Industriali.

In particolare, i colleghi Ingg. Calculli, Conserva, Candela coadiuvati dall'Avv. Lorenzo Fantini, nel corso del citato Convegno, hanno ben esposto ed approfondito numerosi temi, appassionando e sapientemente illuminando la platea dei presenti.

Visto l'eco riscosso dall'iniziativa, e tenuto conto dell'attualità del tema "ISO 45001" si è deciso di organizzare una serie di convegni sempre in ambito 45001 al fine di tracciare un percorso formativo specifico.

La commissione approva.

- **Gruppo di lavoro - "Osservatorio sicurezza"**

Il Coordinatore ha riferito che, nell'ambito delle attività dell'Osservatorio Sicurezza, il Comune di Napoli ha istituito la "Giornata cittadina sulla Sicurezza sui Luoghi di Lavoro" articolando la stessa su due date: la prima, il 5 marzo, quando si riunirà il Consiglio Comunale; la seconda, il 15 marzo, in occasione della quale l'Osservatorio incontrerà la cittadinanza in 3 presidi sulla sicurezza localizzati rispettivamente a Piazza Dante, Piazza Vanvitelli e Piazza dei Martiri. Tale iniziativa ha lo scopo di diffondere la cultura della Sicurezza sui luoghi di Lavoro tra i cittadini di ogni età, mediante l'incontro della cittadinanza coi professionisti, al fine di discutere e confrontarsi sul tema della sicurezza. A piazza dei Martiri la postazione sarà presidiata dall'Ordine degli Ingegneri congiuntamente all'INAIL e all'ACEN. Data l'esigenza, in Commissione Sicurezza è stato costituito un apposito gruppo di lavoro per il presidio previsto in Piazza dei Martiri dalle ore 9:00 alle 12:00. Il gruppo di lavoro, coordinato dalla collega Stefania Arciero e costituito dai colleghi Nisticò, Aloisi, Conserva, Miele, si occuperà di formulare la proposta di partecipazione, articolandola attraverso i punti che seguono:

- Somministrazione di un questionario, sul tema della percezione della sicurezza nei vari ambienti di vita e di lavoro.
- Giochi della sicurezza per confrontarsi sulla consapevolezza del rischio
- Analisi di DPI per attirare l'attenzione sul corretto uso (casco, cintura, otoprotettori,)
- Analisi dei contenitori di sostanze chimiche, anche casalinghi, far riconoscere i pittogrammi e commentare la scheda tecnica di sicurezza.
- Mostrare dei segnali o dei pittogrammi su un tablet per il riconoscimento.
- Premiare in modo simbolico i partecipanti con un attestato cartaceo, ed eventualmente, con piccoli gadget.

La Commissione approva.

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

La Vice Coordinatrice ha relazionato sul fatto che, l'evento "Progettazione linee vita" si terrà il giorno 11 marzo presso l'Aula Scipione Bobbio della Facoltà d'Ingegneria della Federico II, avrà una durata di 3 ore e saranno previsti 3 cfp per i partecipanti.

Il collega Ing. Di Bonito ha esposto ai presenti la bozza di programma articolata su 4 interventi: i primi 3 a cura Ordine degli Ingegneri/Università ed un intervento a cura dello sponsor dell'iniziativa, come di seguito esposto:

Ingegneri/Università

- Ing. Nisticò: Rischi caduta dall'alto
- Ing. Pollifrone: Legge Regione Campania 20 nov 2017
- Prof. Nicoletta: mitigazione rischi caduta dall'alto

Sponsor

- Ing. Baccanelli (Gruppo lavoro UNI e Safety Manager)

La Commissione approva.

- **Gruppo di lavoro - "Amianto"**

La Vice Coordinatrice ha comunicato ai presenti che il giorno 29 marzo, presso il Centro Formazione Sicurezza di Napoli, in Via Bianchi, si terrà un Convegno sul tema "amianto", organizzato dall'ASL NA1 Nord e dall'ASL NA Centro. Per l'evento, che darà ai partecipanti sia cfp che crediti formativi RSPP, si sta tutt'ora organizzando il programma degli argomenti.

La Commissione approva.

- **Gruppo di lavoro - "Progetto Scuola"**

Il Coordinatore riferisce ai presenti che l'INAIL si è detta disponibile ad appoggiare l'iniziativa, così come pure il Presidente dell'Ordine, Ing. Cosenza, il quale ha già dato la sua approvazione verbale. Il progetto deve ora solo essere presentato ufficialmente al Consiglio per approvazione e successivo indirizzamento ai Presidi degli Istituti scolastici da coinvolgere. In prima battuta si è pensato all'Istituto Fonseca sito in Piazza del Gesù.

La Commissione approva.

- **Varie**

Per l'organizzando corso di 120 ore in ambito sicurezza, sono allo studio disponibilità di date e relatori. Nell'ambito dello stessocorso si sta pensando di coinvolgerei colleghi più giovani mediante affiancamento/tutoraggio da parte dei colleghi che hanno maturato maggiore esperienza.

Sono state stabilite le date dei due prossimi incontri della Commissione Sicurezza: 19 marzo e 16 aprile;entrambi alle ore 17:30.

Si provvede alla registrazione dei 14presenti e dei 7 assenti giustificati.

Del che è verbale

Il Segretario

Dott. Ing. Luca Capasso

Il Coordinatore

Dott. Ing. Carlo De Sterlich