



VERBALE COMMISSIONE SICUREZZA

Il giorno 16 aprile 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

- **Convegno "Strumenti per i professionisti per migliorare la valutazione del rischio biomeccanico"**

Il Coordinatore ha relazionato i presenti in merito all'ottima riuscita del Convegno tenutosi il 10 aprile 2019 a Napoli, presso la sede del Centro Formazione Sicurezza.

Nel corso del citato Convegno è stata anche presentata una interessante applicazione per smartphones, "Aermes", disponibile sia su piattaforma Android che IOS, sviluppata da INAIL a sostegno della valutazione del rischio biomeccanico.

Il Vice Coordinatore Nisticò, ha esposto ai presenti i contenuti del proprio intervento nell'ambito del citato Convegno e, visto l'eco riscosso dall'iniziativa nonché tenuto conto dell'attualità del tema, ha proposto di organizzare una serie di convegni, sempre in ambito "rischio biomeccanico", al fine di testare l'efficacia dell'applicazione "Aermes" presentata il 10 aprile e nel contempo tracciare un percorso formativo con casi studio specifici sul "rischio biomeccanico".

La commissione approva.

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

In merito al gruppo di lavoro interdisciplinare "rischio acustico", il Coordinatore ha confermato l'erogazione del ciclo di 6 seminari interdisciplinari, frutto di una collaborazione tra le Commissioni Acustica, Sicurezza ed Energia ed articolati sul fronte dell'impatto acustico, su quello inerente gli aspetti di sicurezza negli ambienti di lavoro e sulle proprietà termiche/energetiche dei materiali.

A tale riguardo, il Coordinatore ha comunicato che la Commissione Energia, ha già erogato 3 dei 6 seminari. Nell'ambito dei restanti 3 appuntamenti (13 settembre, 11 ottobre, 8 novembre) formativi è stato chiesto di sviluppare gli argomenti "Valutazione dei rischi in presenza di materiali termoisolanti" e "Comportamento antincendio dei materiali termo-fono isolanti, criteri di progettazione, piano di evacuazione ed emergenza".

La commissione approva.

- **Gruppo di lavoro -“HSE Symposium 2019 su Salute, Sicurezza sul lavoro e Ambiente”**

Il Coordinatore ha riferito che, quest'anno a Napoli, nel mese di ottobre si terrà l'HSE SYMPOSIUM, evento nazionale su salute, sicurezza sul lavoro e ambiente, a cura del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università di Napoli "Federico II" e dell'Associazione Europea della Prevenzione, nato con l'obiettivo di diffondere la cultura della sicurezza sul lavoro e di promuovere l'innovazione nel settore. Il Coordinatore, ancora, ha sottolineato che trattasi di una importante opportunità, gratuita ed è aperta a tutti, per ricercatori, studenti, tesisti, dottorandi, lavoratori, aziende e addetti ai lavori che abbiano qualcosa di innovativo ed importante da dire sulla Sicurezza sul Lavoro, sull'Ambiente e sulla salute. Per avere l'opportunità di partecipare all'evento in qualità di relatori e per vedere la pubblicazione del proprio lavoro scientifico sarà necessario sottoporre alla Commissione Scientifica, entro il 30 maggio e mediante opportuno link web predisposto, l'abstract del proprio contributo sui seguenti temi del Simposio:

- **Evoluzione del lavoro e orizzonti normativi:**
L'evoluzione della sicurezza sul lavoro nell'attuale panorama socioeconomico, tra polverizzazione dell'occupazione e nuovi orizzonti normativi. Opportunità di confronto, proposte di miglioramento e innovazione, per delineare un futuro di vera "cultura della sicurezza" nella tutela dei valori collettivi della salute e dell'ambiente.
- **Formazione 4.0:**
L'impellente esigenza di innovazione oggi spinge ad una revisione del mondo della formazione e dell'organizzazione, non solo in ambito aziendale. Proposte tecnologiche innovative di modifica degli attuali asset formativi ed organizzativi, sulla scia dello sviluppo industriale 4.0, si rendono necessarie per favorire il progresso scientifico e per garantire una maggiore rispondenza della formazione alle reali esigenze di sicurezza.
- **Innovazione: verso il futuro.**
Innovazione e progresso tecnologico al servizio della sicurezza sul lavoro nell'evoluzione delle imprese.

Una Commissione Scientifica selezionerà i migliori e innovativi abstract tra quelli pervenuti, premiandoli con una borsa di studio di 1000 euro e consentendo agli Autori di inviare anche il proprio PAPER completo, con l'opportunità di relazionarlo nella due giorni di convegno a Napoli, il 25 e 26 ottobre, di fronte ad una platea di 500 persone tra accademici, addetti ai lavori, aziende e studenti.

La Commissione approva.

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

Il Vice Coordinatore Nisticò, unitamente al collega Volpe Prignano, in riferimento al gruppo di lavoro inerente il "rischio sismico", ha aggiornato i presenti sugli sviluppi dell'incontro interdisciplinare tenutosi a fine gennaio con la Commissione Strutture. L'avanzamento fornito è stato condiviso anche col collega Ing. Andrea Lizza, membro della Commissione Impianti, presente nell'occasione, al fine di approfondire con opportuno contributo della Commissione Impianti, anche gli aspetti impiantistici connessi al rischio sismico.

La Commissione approva.

- **Varie**

Si è pensato di organizzare corso di aggiornamento in ambito sicurezza, sui nuovi rischi legati all'utilizzo delle nanotecnologie, dei materiali termoisolanti e dei materiali termoacustici. Nell'ambito dello stesso corso si l'idea è quella di coinvolgere i colleghi più giovani mediante opportuno affiancamento/ tutoraggio da parte dei colleghi che hanno maturato maggiore esperienza.

Il Coordinatore, dato l'incendio che ha interessato la Cattedrale di Notre Dame di Parigi, ha condiviso coi presenti un nuovo possibile argomento da sviluppare in merito alle "misure antincendio per un cantiere di restauro".

E' emersa la necessità di ottenere un aggiornamento sull'avanzamento dei lavori inerenti il gruppo di lavoro "DVR scuola"; il Segretario Capasso provvederà ad inoltrare opportuna richiesta a mezzo email alla mailing list di riferimento.

E' stata fissata la data della Commissione Sicurezza su giugno: 18 giugno alle ore 17:30 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri; una eventuale seduta nel mese di maggio verrà all'occorrenza stabilita su una sede differente da quella dell'Ordine, a causa della indisponibilità di aule presso la stessa sede.

Si provvede alla registrazione dei 13 presenti e degli assenti giustificati.

Del che è verbale

Il Segretario

Dott. Ing. Luca Capasso

Il Coordinatore

Dott. Ing. Carlo De Sterlich