



Consiliatura 2022 - 2026

COMMISSIONE SICUREZZA E GESTIONE TECNICA EMERGENZE

Ingg. Maurizio Vicaretti e Francesca Mantenuto

INDIRIZZI PROGRAMMATICI

Approvati con delibera di Consiglio del 03.04.2023

SICUREZZA E GESTIONE TECNICA EMERGENZE

La Commissione **Sicurezza – Gestione Tecnica delle Emergenze**, dovrà affrontare le tematiche della Sicurezza del Lavoro, della Prevenzione Incendi e della Gestione delle Emergenze, con lo scopo di diventare una struttura consultiva per tutti i colleghi iscritti. La Commissione dovrà essere, inoltre punto di discussione ed analisi per i colleghi iscritti relativamente alle novità normative sui temi sopra indicati, analizzare i dubbi interpretativi cercando una giusta e condivisa risposta ad essi.

OBIETTIVI

La commissione nasce per diventare una struttura consultiva del Consiglio dell'Ordine e dei colleghi iscritti che, attraverso le competenze, i confronti e gli apporti esterni nonché dall'analisi dei testi normativi, contribuisce a rendere sempre più incisiva ed efficace l'azione di supporto a favore degli iscritti.

Si promette quindi di creare uno "**Sportello Sicurezza del lavoro e Prevenzione Incendi**" per far fronte e supportare le necessità di quei colleghi che si trovino a dover affrontare problematiche inerenti l'applicazione della normativa in materia di sicurezza ed igiene del lavoro o prevenzione incendi di non chiara interpretazione.

Un apposito gruppo di lavoro coadiuvato dal coordinatore della commissione, analizzerà i quesiti e anche tramite l'apporto dei consulenti esterni, spesso coinvolti nella formazione, formulerà appositi pareri. I quesiti e le risposte verranno successivamente archiviate in una apposita area del sito web dell'Ordine per una consultazione da parte dei colleghi registrati.

Fondamentale è la valutazione e l'indirizzo sui temi della formazione e qualificazione degli iscritti che operano nel settore della prevenzione incendi, con uno stimolo all'approccio progettuale di tipo prestazionale e quindi ingegneristico, e non più solo prescrittivo.

Si propone inoltre di proporre eventuali collaborazioni con Enti ed Organismi Esterni (INAIL, ASL, Vigili del Fuoco, Confindustria, ecc.) per l'organizzazione di eventi di informazione e formazione in materia e nella stesura di una sorta di Disciplinare Operativo contenente regole tecniche condivise tra l'Ordine e gli organi preposti alla sorveglianza, e insieme a tali enti promuovere la cultura della sicurezza e antincendio evidenziandone l'importanza anche al di fuori dal contesto professionale, con iniziative sia rivolte all'impresa ma soprattutto avvicinando il mondo degli studenti delle scuole primarie e secondarie ai concetti della "sicurezza" comunque declinata.

Visto inoltre lo specifico protocollo d'intesa siglato il 24 marzo 2011 tra il Dipartimento della Protezione Civile (PDC) ed il Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI) che disciplina l'attività formativa sul tema della **Gestione delle Emergenze**, il Consiglio esprime la volontà di passare alla attivazione di corsi abilitanti per agibilitatori.

L'obiettivo è quello di formare un nucleo base di ingegneri "agibilitatori" all'interno dell'Ordine, abilitati alla gestione dell'emergenza, al rilievo del danno e alla verifica dell'agibilità post sismica, attività inquadrata nell'ambito del Nucleo Tecnico Nazionale istituito con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'8 luglio 2014, al quale gli abilitati successivamente dovranno preferibilmente iscriversi in qualità di professionisti che, su base volontaria e gratuita, offrono la propria disponibilità ad essere mobilitati per il rilievo del danno e la valutazione di agibilità nell'emergenza post sismica.

ATTIVITÀ

Le attività principali che la commissione si prefigge di perseguire saranno:

- Assistenza al consiglio dell'ordine nelle scelte inerenti la Formazione in materia di sicurezza e supporto alla cultura del *fire engineering*;

- Creazione dello Sportello a servizio degli iscritti;
- Coinvolgimento degli enti territoriali in tavoli tematici per i progetti formativi e nella stesura di linee guida o disciplinari che siano d'ausilio negli eventuali controlli in campo;
- Analizzare il modello di Protezione Civile in Italia e la Gestione dell'Emergenza per formare gli ingegneri nelle emergenze: dall'esperienza all'organizzazione tramite la valutazione di agibilità degli edifici ordinari con approccio metodologico e scheda Aedes
- Formare su i provvedimenti di pronto intervento nell'emergenza post-sismica sul Rischio idrogeo con analisi di Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni meteo-idro-geo
- Attività di permeazione nelle scuole per promulgare i concetti della cultura della sicurezza