



Circ.CNI 649/XIX Sess./20

Ai Presidenti degli Ordini Territoriali e
Federazioni/Consulte degli Ingegneri
LORO INDIRIZZI

Oggetto: Struttura Tecnica Nazionale – Attività – Aggiornamento

Cari Presidenti,

come a Voi noto, dopo l'esperienza del sisma centro Italia (2016), i Consigli Nazionali degli Ingegneri, degli Architetti P.P.C., dei Geologi, e dei Geometri e Geometri laureati, il 6 febbraio 2020 hanno costituito la Struttura Tecnica Nazionale, nella sede del Dipartimento della Protezione Civile, alla presenza del Capo della Protezione Civile, dott. Angelo Borrelli,

La Struttura Tecnica Nazionale (STN) ha come scopo di coordinare le attività dei tecnici abilitati iscritti agli Ordini/Collegi, per il supporto alla gestione degli eventi emergenziali, con particolare riferimento a quelli indicati all'articolo 7 del nuovo Codice della Protezione Civile (Decreto Legislativo n.1/2018) di concerto con il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile e le Agenzie della Protezione Civile delle Regioni e Province Autonome.

E' un risultato di grande rilievo che attiva per la prima volta una sinergia interdisciplinare delle professioni interessate e relativi sistemi ordinistici, per assicurare un servizio più efficace ed efficiente delle professioni tecniche in scenari di mobilitazione da calamità e della prevenzione, a servizio del Paese, con la definizione di nuove e più impegnative "regole di ingaggio".

Da una ricognizione fatta di recente i tecnici qualificati AeDES (formati a seguito dei corsi autorizzati dal DPC degli anni passati) registrati negli elenchi, attualmente sono circa 4.000 così ripartiti: Ingegneri 1800, Geometri 1300, Architetti 850 e Geologi 20.

La Direzione della Struttura Tecnica Nazionale è composta da un Consiglio Direttivo formato dai 4 presidenti dei consigli nazionali coordinato dal Presidente del CNI, Ing. Armando Zambrano (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) ed un Coordinamento Operativo Nazionale costituito dai consiglieri delegati:

- Ing. Felice Monaco (Consiglio Nazionale degli Ingegneri).
- Arch. Walter Baricchi (Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C.),
- Geol. Lorenzo Benedetto (Consiglio Nazionale dei Geologi),

- Geom.Ezio Piantedosi (Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati).

L'organizzazione sarà completata dalle Unità di Coordinamento Regionali/Province autonome e dalle Sezioni Operative Territoriali.

Si sta procedendo, in questa fase, a:

- pianificare la complessa azione organizzativa sui territori, basata sul coinvolgimento degli Ordini territoriali per la costituzione di sezioni provinciali della STN;
- riprendere le attività formative.

A tal proposito dopo un impegnativo lavoro congiunto tra la Struttura Tecnica Nazionale, il Dipartimento Protezione Civile e di concerto con la Commissione Speciale Protezione Civile, la Conferenza delle Regioni e Province Autonome è stata portata a termine la redazione delle nuove linee guida per la formazione, emanate con provvedimento del Capo della Protezione Civile come “ *Indicazioni operative per la formazione.....*” in data 29 Ottobre u.s.

Con tali linee guida, abbiamo raggiunto alcuni importanti obiettivi:

- avere una formazione gratuita o comunque a costi molto contenuti;
- affidare alla STN (operativamente con i suoi Ordini e Collegi) l'organizzazione e la somministrazione dell'offerta formativa con la presenza anche di docenti esperti del sistema ordinistico;
- ampliamento del numero di discenti e moduli formativi in e-learning.

Operativamente nei prossimi giorni verrà:

- erogato un seminario di orientamento per tutti i nostri iscritti per conoscere il Sistema della Protezione Civile, finalizzato anche all'iscrizione alla STN;
- una prima proposta formativa in linea con le nuove disposizioni normative, un seminario di aggiornamento per i tecnici già attualmente abilitati alle verifiche AeDES, somministrato dalla STN sulla piattaforma del DPC.

Infatti, scopo fondamentale della STN è di ampliare il numero di tecnici qualificati e formati ed assicurare la presenza su tutto il territorio nazionale, in particolare nelle zone ove sono presenti maggiori rischi, ed a tal proposito stiamo lavorando in un tavolo permanente istituito presso il DPC, insieme alla Commissione Speciale Protezione Civile, alla Conferenza delle Regioni e Province Autonome, per la definizione del nuovo corso per agibilitatori rivolto ai tecnici che vorranno qualificarsi per le verifiche di agibilità, che stiamo programmando per l'inizio del prossimo anno

Infine, abbiamo proprio in questi giorni testato operativamente la nuova struttura STN nella fase emergenziale, essendo stati chiamati come supporto al Commissario delegato per l'Emergenza sul Territorio di Bitti (NU), Ing. Antonio Belloi, con squadre di Ingegneri dell' Ordine di Nuoro insieme ai colleghi Geologi, Geometri e Architetti, in linea con l'ordinanza del Capo della Protezione Civile, ove tra l'altro vengono definite anche le regole d'ingaggio per i nostri tecnici, che prevedono oltre a tutte le spese anche un contributo “*.a fronte degli oneri indiretti per la sospensione dell'attività professionali*”

Infine, stiamo affrontando, in questi giorni, nel tavolo di confronto di cui sopra, la definizione delle “regole d'ingaggio” in maniera strutturale e non legata alla singola emergenza.



Quanto riportato è l'aggiornamento seppur in sintesi del lavoro svolto, con l'impegno di avere appena possibile, data l'emergenza sanitaria, momenti di confronto con gli Ordini, Federazioni e Consulte territoriali per il completamento della nostra organizzazione.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

(Ing. Angelo Valsecchi)

IL PRESIDENTE

(Ing. Armando Zambrano)

Allegate: indicazioni operative per la formazione dei tecnici e nota di accompagnamento del DPC