



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ.CNI n. 618/XIX Sess./2020

Ai Presidenti degli Ordini territoriali degli
Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte
degli Ordini degli Ingegneri

LORO SEDI

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI
06/10/2020 U-rsp/6316/2020



Oggetto: **Attività del CCTS: invito a formulare osservazioni alla bozza di RTV sulle Attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico.**

Cari Presidenti,

nella seduta del Comitato Centrale Tecnico Scientifico (CCTS) del 30 settembre scorso è stata presentata la bozza di Regola tecnica verticale avente per oggetto: *Attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico*.

Si tratta di un'ulteriore RTV che andrà ad integrare la RTO del Codice di prevenzione incendi (DM 03/08/2015 e s.m.i.).

Come da prassi, si invitano gli Ordini a formulare e trasmettere al CNI eventuali osservazioni tecniche, da compilare nell'apposita tabella scaricabile dal link sottostante, precisando l'articolo da modificare, il testo della modifica e le motivazioni della proposta.

La documentazione dovrà pervenire alla segreteria del CNI (in formato excel) entro il 25 ottobre 2020 all'indirizzo di posta elettronica segreteria@cni-online.it; le proposte trasmesse entro la scadenza saranno analizzate e vagliate dal gruppo di lavoro sicurezza del CNI, approvate dal Consiglio e successivamente presentate al CCTS.

Tutta la documentazione è scaricabile dal sito internet del CNI al seguente link:

<https://www.cni.it/temi/sicurezza/175-attivita-in-corso/prevenzione-incendi/3240-ccts-del-30-09-2020-invito-a-formulare-osservazioni-alla-bozza-di-rtv-attivita-di-intrattenimento-e-di-spettacolo-a-carattere-pubblico>

In attesa dei vostri contributi, inviamo i nostri cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

Ing. Angelo Valsecchi

IL PRESIDENTE

Ing. Armando Zambrano

Documenti scaricabili:

- bozza di RTV sulle "Attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico"
- tabella per la formulazione delle osservazioni