



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Convegno on-line

martedì 4 giugno 2024 ore 14:30 - 18:30

TUTELA E SICUREZZA DEL COSTRUITO STORICO

Quadro normativo e prospettive

Lo scopo principale di questa iniziativa è quello di portare all'attenzione delle Istituzioni competenti, la necessità di riflettere su una questione specifica degli edifici sottoposti a tutela ai sensi del D.lgs. 42/2004: il rapporto tra l'istanza irrinunciabile della tutela e quelle, altrettanto rilevanti, che attengono alla valutazione della sicurezza ed agli esiti conseguenti del processo progettuale che ne tracci la storia partendo dalla comprensione dell'insieme di segni, espressione del tempo.

La presenza del MIT e del MIC, nella prestigiosa sede del Parlamentino del CSLP, rendono questa occasione davvero centrale in un dibattito che da molto tempo si svolge tanto nelle sedi scientifiche che in quelle del quotidiano confronto, sul campo, tra gli attori di questo processo.

Le relazioni che saranno presentate evidenziano come la declinazione di questi argomenti attenga a questioni di varia natura, a cominciare dalla centralità del linguaggio del restauro che pone la necessità di quanto si vuole conservare della complessità identitaria, al valore che la stessa assume quando la si accompagna con la specificazione "strutturale", al ruolo dell'ingegneria sismica e delle strutture in generale, agli attori del processo (progettisti, committenti, imprese, enti preposti al controllo), ai profili di responsabilità, all'organizzazione ed alle risorse del sistema del controllo. Il tutto nel quadro generale di riferimento delle norme esistenti, in un Paese in cui la regolamentazione normativa si declina anche tramite decreti ministeriali che, tuttavia, devono necessariamente rispettare la fonte giuridica gerarchicamente superiore.

14.30 Saluti Istituzionali

Ing. Massimo Sessa Presidente CSLP
Ing. Alberto Romagnoli Consigliere CNI
Arch. Massimo Crusi Presidente CNAPPC

15.00 Introduzione e presentazione

Ing. Donatella Guzzoni

15.20 Una proposta per chiarire e migliorare le norme vigenti relative alla stabilità degli edifici tutelati

Prof. Arch. Carlo Blasi

15.40 Beni Culturali in zona sismica: Sicurezza è Conservazione

Prof. Ing. Antonio Borri

16.00 Riduzione della vulnerabilità: prevenzione e restauro del patrimonio storico

Arch. Anna Buzzacchi

16.20 Ingegneria strutturale e Beni Culturali: una sinergia necessaria

Prof. Ing. Edoardo Cosenza

16.40 L'intervento sulle strutture del patrimonio architettonico storico, una questione di Restauro

Prof. Arch. Francesco Doglioni - Arch. Carla Di Francesco

17.00 Tutela, rischio e standard di sicurezza: profili di responsabilità professionali e scenari di evoluzioni normative

Ing. Giovanni Cardinale

17.20 Preservare il valore identitario degli edifici tutelati nel rispetto di standard di sicurezza e d'uso accettabili

Ing. Paolo Iannelli

17.40 – 18.20 Dibattito

Coordina: **Ing. Andrea Dari**

18.20 – 18.30 Conclusioni

Ing. Donatella Guzzoni

Evento organizzato
con la collaborazione della:

FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

Evento gratuito

Link iscrizioni **ingegneri**:

<https://www.formazionecni.it/eventi/24c48199>

Link iscrizioni **architetti**:

<https://www.formazionecni.it/eventi/24c49992>

Agli ingegneri e agli architetti che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. Per gli ingegneri, evento organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**.