

AFFARI TECNICI

HOME

APPROFONDIMENTI

POLITICA

DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVIS'



MEDIA

Valori, innovazione, sicurezza nell'ingegneria che cambia

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

di Redazione

10/10/2025

L'ingegneria italiana al servizio del Paese

L'ingegneria italiana è a disposizione del Paese con tutte le proprie competenze per garantire lo sviluppo e la sicurezza in tutti i settori: dalle infrastrutture alle sfide della transizione energetica ed ecologica, dall'Intelligenza Artificiale alle criticità legate alla cybersecurity.

Gli ingegneri, dunque, restano fedeli alla propria funzione storica ma con uno sguardo e un approccio rivolti al futuro della comunità.

Questo, in sintesi, quello che preannunciano i confronti e i dibattiti del **69° Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia**, organizzato dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e dagli Ordini degli Ingegneri di Ancona e Macerata.

“Visioni”: il titolo e il significato del Congresso

Il titolo dell'evento, in programma dal **13 al 16 ottobre**, è evocativo: “Visioni”. Il percorso degli ingegneri vuole segnare un vero e proprio cambio di passo in vari ambiti. Dai **valori condivisi all'innovazione**, sino alla **sicurezza** declinata in tutti i suoi molteplici aspetti. Un evento “itinerante” che farà tappa principale al **Teatro delle Muse di Ancona**, a poche centinaia di metri dal porto dove sarà attraccata una nave da crociera in grado di ospitare gli oltre **1.300 congressisti** provenienti da tutta Italia.

E proprio con la “nave-albergo” gli ingegneri salperanno alla volta di **Fiume, in Croazia**, per un interessante scambio culturale e professionale tra i colleghi dei due paesi. L'obiettivo è mettere a confronto informazioni, condividere conoscenze e scambiare pareri e punti di vista su argomenti di valenza internazionale. La filosofia è ormai quella consolidata e che guida da tempo il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**: la categoria deve aprirsi al mondo, accogliere proposte e offrire competenze di alto livello. Un arricchimento reciproco e continuo per tutti i colleghi.

La voce del Presidente Perrini

“Gli ingegneri sono i garanti della sicurezza in tutti i settori della società civile – afferma Angelo



INTERVISTE

Il **Centro Studi CNI** festeggia 25 anni di Redazione

Lo tsunami Superbonus: dal fisco alle banche e alle assicurazioni di Redazione

SPECIALI

68° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia: approvato il documento programmatico di Redazione

Ambiente: “Piano nazionale di ristrutturazione del costruito entro il 2025” di Redazione

Professioni, Vaudano: “L'importanza degli ingegneri deriva da diritti Costituzionali” di Redazione

Domenico Perrini, Presidente del CNI - *Dagli ambiti tradizionali, come infrastrutture e cantieristica, sino alle nuove frontiere tecnologiche, dall'Intelligenza Artificiale alla cyber security, i professionisti italiani hanno le competenze per gestire situazioni complesse. Ma c'è bisogno delle istituzioni. Il Consiglio Nazionale è da sempre a disposizione degli enti preposti per collaborare, in maniera armonica e sinergica, ad individuare quella giurisprudenza idonea, semplice e chiara, in grado di valorizzare le competenze e le prestazioni professionali rese, fondamentali per realizzare opere indispensabili per il Paese. Al congresso in programma nelle Marche sarà questo il messaggio che, grazie alla platea qualificata di relatori, agli approfondimenti e alle tavole rotonde ed analisi, cercheremo di veicolare: l'ingegneria come cassa di risonanza per un'Italia sempre più sicura, sensibile a tematiche così importanti. Senza dimenticare che il compito dell'ingegnere è assicurare che le prestazioni offerte siano all'altezza delle nostre capacità e competenze e siano in grado di dare certezze al sistema Paese".*

Le Marche come palcoscenico dell'ingegneria

"Le Marche - spiega **Stefano Capannelli** Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona - *diventeranno, per alcuni giorni, non una semplice vetrina, ma un vero e proprio palcoscenico di confronto per offrire soluzioni concrete alle fragilità che colpiscono questa ed altre meravigliose terre italiane. Ogni tema, inviterà a comporre una solida ed efficace prospettiva risolutrice, una visione, al servizio dei nostri territori. Si discuterà di prevenzione sismica ed idrogeologica. Saranno affrontate inoltre le innovazioni volte ad un'effettiva crescita delle infrastrutture fisiche e telematiche con una particolare attenzione al tema dei porti. Denso sarà il capitolo sulle funzionalità e la centralità delle opere pubbliche con un focus ad hoc sul nuovo Codice dei Contratti".*

Macerata e il valore della condivisione

"Siamo stati entusiasti di ospitare, nei giorni che hanno preceduto l'assise nazionale, a Macerata, le attività aggregative e sportive, con circa 1600 atleti, organizzate dal nostro Ordine - afferma Maurizio Paulini, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata -. Abbiamo offerto ai nostri colleghi l'opportunità di scoprire incantevoli meraviglie paesaggistiche e culturali, convinti del fatto che la nostra professione possa crescere in un luogo dove tradizione, arte e natura si fondono in un abbraccio perfetto".

Quattro grandi temi al centro del dibattito

Dopo l'**inaugurazione del Congresso**, in programma **lunedì 13 ottobre**, che prevede, oltre alla presenza di numerosi ospiti istituzionali, la relazione del **Presidente Angelo Domenico Perrini**, il dibattito raggiungerà il clou **mercoledì 15 ottobre** e sarà articolato prevalentemente attraverso **quattro tematiche**.

La prima è l'**ecosistema sostenibile e sicuro**, l'ingegneria come **strumento di sicurezza e prevenzione del rischio** in molteplici ambiti. Un percorso che vede il CNI in prima linea da anni, grazie al dialogo col sistema Paese volto a mettere a fuoco tre aspetti imprescindibili: messa in sicurezza degli edifici in chiave antisismica, interventi di prevenzione e mitigazione del rischio di dissesto del territorio, sicurezza nei luoghi di lavoro e delle persone, con specifico riferimento al proliferare delle nuove tecnologie guidate da IA.

La seconda tematica riguarda le **infrastrutture moderne e resilienti**. La modernizzazione del Paese dipende soprattutto dalla **disponibilità di infrastrutture e nodi viabilistici moderni ed efficienti**. L'ingegneria pone l'attenzione sul binomio **infrastruttura-sicurezza**, sempre più di attualità visti i cambiamenti climatici che, insieme ad altri fattori, stanno rendendo il patrimonio infrastrutturale **fragile e obsoleto**. L'ingegneria sta studiando, progettando e realizzando opere di mitigazione e di prevenzione del rischio.

Il terzo tema è la **sicurezza e l'affidabilità delle reti intelligenti**. Ogni processo decisionale e di transizione ormai **non può prescindere dalle nuove tecnologie**, dal sopravvento dell'Intelligenza

DIAMO I NUMERI



EDITORIALI

La città sicura è un diritto dei cittadini
di Gaetano Fede

Molto rumore e mezze verità: sui Superbonus 110% serve un cambio di passo
di Francesco Estrafallaces



TEMI

superbonus Pnrr

equocompenso

congresso 65

Centro Studi CNI

68congressoingegneri

11a Giornata Nazionale dell'ingegneria della sicurezza

rischio idrogeologico

codicecontratti

assicurazione professionale

Artificiale. Ma soprattutto, da una **gestione oculata e competente della sicurezza delle reti**.

L'ultimo tema è dedicato a una riflessione su **trenta anni di contratti pubblici alla ricerca dell'efficienza**, a partire dalla **Legge Merloni**. Un confronto particolarmente utile, con esperti sulle norme del **Codice dei contratti pubblici**, strumento di uso quotidiano per molti professionisti.

Infine, nel corso dei lavori sarà aperto un momento di confronto sulle **ultime novità relative al ddl delega sulla riforma delle professioni**, attualmente in esame, a proposito della quale il CNI è impegnato in un serrato confronto istituzionale.

Consulta il programma completo dei lavori.

sistema università

ingegneria

codiceappalti

BREVI

L'AMMIRAGLIA. Regata e Gran Tour del mare Adriatico

Ingegneri e neolaureati innovatori cercasi



Copyright 2021 © AFFARI TECNICI

Tutti i diritti sono riservati

Affari Tecnici è una testata della

Fondazione del Consiglio Nazionale Ingegneri

Direttore responsabile:

Antonio Felici

Registrato al Tribunale di Roma n.122/2021 del
23.6.2021

AFFARI TECNICI

APPROFONDIMENTI

POLITICA

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE

BREVI

DIAMO I NUMERI

MEDIA

PRIVACY

SPECIALI

AffariTecnici © 2025 FONDAZIONECNI - **PRIVACY**

Direttore responsabile: Antonio Felici direttore@affaritecnicci.it - Redazione: redazione@affaritecnicci.it

Utilizziamo i cookie per offrire la migliore esperienza sul nostro sito.

Continuando la navigazione, acconsenti all'utilizzo. **Leggi la nostra privacy qui.**

ACCETTO



L'ECO DELLA STAMPA®

LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE