



presso il  
Ministero della Giustizia

# CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

GF/U/2016  
Circ. n. 711/XVIII Sess.

Ai Presidenti degli  
Ordini Ingegneri d'Italia

**Oggetto: mostra e convegno "MakING – Ingegneria italiana,  
eccellenza per il Paese"**

Caro Presidente,

come già preannunciato, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri organizzerà nei giorni **28, 29 e 30 aprile 2016 a Roma, presso il Rome Life Hotel in via Palermo 10, un convegno ed una esposizione** sulle opere di eccellenza dell'ingegneria italiana. La mostra intende evidenziare il contributo che gli ingegneri italiani hanno dato e continuano a dare ai processi di innovazione, ricerca, sviluppo, modernizzazione del Paese.

L'evento avrà come titolo "*MakING - ingegneria italiana, eccellenza per il Paese*" e si pone l'obiettivo di illustrare opere realizzate - in passato o più di recente - nei diversi settori dell'ingegneria: civile e ambientale, industriale, dell'informazione, non tralasciando nessun sotto ambito in cui si articola ciascun settore ingegneristico.

**La mostra**, realizzata anche con il contributo e le segnalazioni degli Ordini, verrà inaugurata il 28 aprile e chiuderà alle 13:00 del 30 aprile.

**Il convegno**, a cui parteciperanno con la loro testimonianza ingegneri di primo piano e grandi aziende a forte vocazione ingegneristica, si svolgerà nel pomeriggio (apertura ore 15:00) del 28 aprile e proseguirà nella giornata del 29 aprile, affrontando molteplici aspetti.

L'accesso sia al convegno che alla mostra saranno liberi.

Ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale, la visione dei lavori darà diritto all'attribuzione di n° 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) per ognuna delle 3 sessioni di presentazione/dibattito programmate. In particolare le sessioni avranno i seguenti titoli:

- *Grandi opere e cambiamenti* (28 aprile, ore 15:00) – Sessione dedicata alle opere dell'ingegneria civile ed alle opere complesse;

- *Sfide: ambiente, energia, sicurezza* (29 aprile, ore 10:30) - Sessione dedicata all'ingegneria per la conservazione e tutela ambientale, agli studi sull'energia, alla prevenzione del rischio nelle sue diverse forme;
- *Avanguardie e innovazioni* (29 aprile, ore 15:00) - Sessione dedicata alla ricerca e allo sviluppo tecnologico in diversi campi dell'ingegneria, in particolare all'aerospazio, alle discipline biomediche, ai nuovi materiali.

Per consentire la fruizione dei lavori del convegno a tutti gli iscritti, è stata prevista la trasmissione in streaming dell'evento. Ti invitiamo, pertanto, a dare la necessaria informativa ai Tuoi iscritti per consentire loro di partecipare in modalità Fad, presso il Tuo Ordine o presso altra sede, alla trasmissione dell'evento.

A tal fine sarà necessario predisporre, presso la sede prescelta, adeguati strumenti per la rilevazione dell'effettiva presenza dei partecipanti.

A breve verrà comunicato sul sito del CNI, [www.tuttoingegnere.it](http://www.tuttoingegnere.it), il programma dell'evento.

Ti ringraziamo per la disponibilità e per la fattiva collaborazione e, con l'occasione, porgiamo i più cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO  
Ing. Riccardo Pellegratta



IL PRESIDENTE  
Ing. Armando Zambrano



All.: Programma Assemblea Definitivo



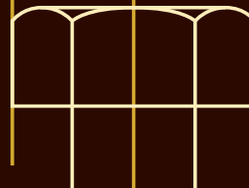
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

28-29-30  
aprile 2016

# Making

Rome Life Hotel  
Via Palermo 12, Roma  
[www.tuttoingegnere.it](http://www.tuttoingegnere.it)

INGEGNERIA ITALIANA,  
ECCELLENZA PER IL PAESE  
MOSTRA E CONVEGNO



## OBIETTIVI

**Making** è il primo evento combinato interamente dedicato all'eccellenza dell'ingegneria italiana.

Attraverso l'esposizione e l'illustrazione di opere di grande rilievo realizzate in Italia e all'estero, il Consiglio Nazionale Ingegneri intende evidenziare i molti traguardi raggiunti dal settore ingegneristico italiano e le sue sfide per il domani.

Una serie di autorevoli testimonianze, inoltre, animeranno gli spazi di confronto con lo scopo di provare a definire l'orientamento e le prospettive future dell'ingegneria italiana.

## LA MOSTRA

La mostra illustrerà alcune tra le migliori espressioni dell'ingegneria italiana, in termini di inventiva, innovazione, capacità tecnica e visione sia nei grandi interventi di ingegneria civile che in relazione alle più sorprendenti opere di innovazione tecnologia, applicazioni nate dall'intuizione di ingegneri che, in ogni ambito specifico, accompagnano il progresso della società migliorando la vita degli individui.

Il contributo dei grandi player italiani, che hanno fatto della nostra ingegneria una delle più richieste ed apprezzate all'estero, sarà affiancato a quello di strutture di progettazione più piccole o emergenti, portatrici di livelli di conoscenza specialistica e capacità di innovazione inaspettate, in grado di rendere il modello produttivo italiano del tutto originale, moderno e competitivo.

## LE ESPERIENZE

Durante i giorni della mostra si succederanno una serie di interventi, accompagnati da materiale illustrativo, incentrati su tre grandi aree tematiche:

- **Grandi opere per il Paese.** Si parlerà del presente e del futuro delle infrastrutture, materiali e immateriali, partendo da grandi opere realizzate sia in Italia che all'estero. Gli interventi rappresenteranno l'occasione per discutere del rilancio degli investimenti pubblici per la modernizzazione e la competitività del Paese.

- **Ambiente, sicurezza, prevenzione del rischio.** È lo spazio dedicato a quanti operano nella prevenzione del rischio e nella gestione delle emergenze. Si affronteranno i grandi temi connessi alla sicurezza, all'efficientamento energetico, alla pianificazione del territorio.

- **Avanguardie e innovazione.** Tema dedicato all'alta tecnologia e all'ingegneria della produzione, alle innovazioni complesse, ad ambiti in cui l'Italia è stata ed è anticipatrice di idee rivoluzionarie, dall'informatica ai settori elettronico e aerospaziale, dall'automotive all'ingegneria biomedica.

## PROGRAMMA

### 28 aprile 2016

Ore 12,00  
Inaugurazione mostra  
Ore 15,00 - 18,00  
Esperienze:  
Grandi opere per il Paese

### 29 aprile 2016

Ore 10,30 - 13,30  
Esperienze:  
Ambiente, sicurezza,  
prevenzione del rischio  
Ore 15,00 - 18,00  
Esperienze:  
Avanguardie e innovazione  
Ore 18,30  
Chiusura dei lavori

### 30 aprile 2016

Ore 9,00 - 13,00  
Accesso libero alla mostra

