

Leggibile da PC,  
tablet e smartphone.  
Alcuni browser web  
potrebbero non supportare  
alcune funzionalità.  
Completa compatibilità con  
Acrobat Reader.

GENNAIO 2018

# Notizie

newsletter

DAGLI INGEGNERI DI MILANO



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO

## L'ORDINE RINGRAZIA MILANO

**IDEA  
INNOVATION  
DREAM  
ENGINEERING  
AWARD**

**ELENCO ESPERTI INDUSTRIA 4.0**



@ORDINEingmi



facebook.com/ordineingegnerimilano



info@ordineingegneri.milano.it



www.ordineingegneri.milano.it

Notizie



newsletter

DAGLI INGEGNERI DI MILANO

## SOMMARIO

**L'ORDINE RINGRAZIA MILANO**

3

**IDEA - INNOVATION DREAM ENGINEERING AWARD**

5

**ELENCO ESPERTI INDUSTRIA 4.0**

6





# L'ORDINE RINGRAZIA MILANO

**UN GRAZIE DALL'ORDINE DI MILANO  
AGLI INGEGNERI VOLONTARI CHE HANNO  
PARTECIPATO AI RILIEVI DI AGIBILITÀ  
A SEGUITO DEL TERREMOTO  
IN CENTRO ITALIA**

**M**artedì 28 novembre 2017, presso la sede della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, si è tenuto l'evento *L'Ordine ringrazia Milano*. In questa occasione – alla presenza dell'Assessore alla Sicurezza del Comune di Milano, Maria Carmela Rozza, e dell'Assessore alla Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione di Regione Lombardia, Simona Bordonali – l'Ordine ha voluto ringraziare gli ingegneri milanesi che hanno partecipato come volontari alle operazioni di sopralluogo e ai rilievi di agibilità a seguito degli eventi sismici che hanno colpito il Centro Italia nel 2016. A introdurre la giornata è stato Bruno Finzi, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, che ha ringraziato tutti i partecipanti ma anche coloro che, per impedimenti professionali e personali, non sono riusciti a essere presenti. "Ritenevamo doveroso fermarci per ringraziare pubblicamente quanti, ingegneri e non, hanno deciso di donare il loro tempo per aiutare e intervenire in Centro Italia. Siamo felici che le Istituzioni locali abbiano accolto, con



Da sinistra Bruno Finzi (Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano), Maria Carmela Rozza (Assessore alla Sicurezza del Comune di Milano) e Simona Bordonali (Assessore alla Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione di Regione Lombardia)

**“Siamo felici che una delle sezioni operative più attive dell'IPE sia quella di Milano e Provincia”**  
Bruno Finzi, Presidente dell'OIM

@ORDINEingmi

facebook.com/ordineingegnerimilano

info@ordineingegneri.milano.it

www.ordineingegneri.milano.it

**Notizie**



newsletter

**DAGLI INGEGNERI DI MILANO**



# Eventi

## L'ORDINE RINGRAZIA MILANO

grande favore, di partecipare all'evento e che una delle sezioni operative più attive dell'IPE sia quella di Milano e Provincia", ha dichiarato il Presidente Finzi.

Dopo due sole settimane dalla sequenza sismica del 24 agosto 2016, e a seguito della prima fase di soccorsi immediati agli sfollati e ai feriti, l'Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze (IPE), struttura operativa del Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI), ha dato inizio ai rilievi di agibilità chiedendo ai colleghi degli Ordini territoriali di collaborare fornendo la propria disponibilità nelle attività di sopralluogo. L'Ordine di Milano ha aderito immediatamente alla richiesta, e già la terza settimana post sisma nei territori colpiti erano presenti le squadre composte dagli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Milano, componenti della sezione operativa IPE. Le operazioni e i lavori di registrazione degli esiti finali hanno coinvolto oltre 60 ingegneri milanesi, molti dei quali si sono recati nelle zone terremotate anche per più di un turno, per una copertura totale di oltre 80 turni. A livello nazionale, le verifiche di agibilità hanno coinvolto 4621 ingegneri tra cui 174 giovani professionisti che hanno partecipato in prima persona alle operazioni di sopralluogo e dei rilievi di agibilità, compilando le schede AeDES e FAST.

Oltre a esser stato un momento di ringraziamento pubblico, l'evento ha approfondito diversi aspetti dell'attività ingegneristica grazie all'ascolto delle testimonianze degli enti e delle istituzioni che hanno partecipato alle operazioni di soccorso in Centro Italia e hanno seguito i progetti di ricostruzione. Dopo un iniziale confronto tra il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri Bruno Finzi e l'assessore regionale Simona Bordonali sul tema dell'attuale normativa antisismica e sulla necessità di rivedere l'impianto legislativo, si sono succeduti i vari inter-

venti dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Milano, di Missione Casa Italia, del Comando dei Vigili del Fuoco di Milano, del Comune di Milano, della Città Metropolitana e della Croce Rossa Italiana. A seguito della testimonianza dell'Ing. Carlo Ambrosio, attuale responsabile della sezione operativa di IPE Milano, intervenuto in rappresentanza dell'Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze, l'Ing. Marco Cagelli e l'Ing. Maurizio Colombo hanno illustrato l'operato di IPE nelle zone terremotate in Centro Italia, rac-

contando la propria esperienza diretta come volontari. I loro interventi tecnici hanno messo in evidenza l'urgenza di azioni da attuare a livello nazionale, quali accrescere la consapevolezza del rischio sismico in Italia, avviare attività di prevenzione mediante interventi di sensibilizzazione a tutti i livelli (professionisti, cittadini, istituzioni e pubblica amministrazione), recuperare la memoria storica del territorio e, infine, predisporre un sistema normativo adeguato e semplice che tenga conto del grado di pericolosità delle opere.



 @ORDINEingmi

 facebook.com/ordineingegnerimilano

 info@ordineingegneri.milano.it

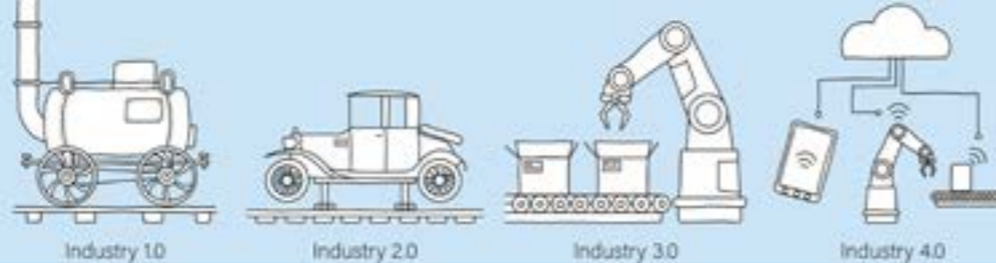
 www.ordineingegneri.milano.it

Notizie



newsletter

DAGLI INGEGNERI DI MILANO



# M Concorso

## IDEA – INNOVATION DREAM ENGINEERING AWARD

Innovazione, startup, scenari e opportunità per il futuro connessi all'industria 4.0: sono solo alcuni dei temi di cui si parlerà **martedì 20 febbraio 2018**, presso il Politecnico di Milano, in occasione dell'evento conclusivo della prima edizione di **IDEA** (Innovation Dream Engineering Award), promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano in collaborazione con **InnoVits, Bureau Veritas Italia, SPS IPC Drives Italia, Fondazione Italiana Accenture** con la media partnership di **Innovation Post** e il patrocinio di **Assolombarda**.

"IDEA è la tappa di un percorso che trasforma esigenze e idee rivolte all'innovazione, fortemente voluta dall'Ordine e della Commissione Startup e Settori Innovativi. Quest'anno siamo solo alla prima edizione, e grazie alla consolidata collaborazione con InnoVits, associazione no profit di manager e imprenditori, il nostro obiettivo è poter riproporre IDEA ogni anno, affrontando scenari e opportunità di sviluppo, offrendo visibilità a nuove startup e non per ultimo mettendo a fattor comune le nostre competenze", dichiara l'ing. **Giacomo Andriola**, membro del Consiglio dell'Ordine e Presidente della Commissione Startup e Settori Innovativi.

Durante l'evento finale, i 5 progetti finalisti avranno la possibilità di presentare la propria idea di business davanti a una giuria di esperti, che ne decreterà il vincitore, e alla platea composta da stakeholders, PMI e potenziali investitori. Il vincitore si aggiudicherà 50 ore di formazione offerte dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri, un canale aperto con la Commissione Startup e Settori Innovativi, Informatica, Industria, e InnoVits che li supporterà nello sviluppo del progetto e un articolo all'interno de Il Giornale



**DATE**  
**31 gennaio: annuncio 5 progetti vincitori**  
**20 febbraio : proclamazione progetto vincitore**

dell'Ingegnere. I 5 finalisti vinceranno la partecipazione alla fiera SPS IPC Drives in qualità di espositore dal 22 al 24 maggio 2018 a Parma e un articolo all'interno del quartino de Il Giornale dell'Ingegnere (marzo 2018) interamente dedicato al tema dell'industria 4.0. L'evento finale di premiazione si terrà presso l'aula Rogers del Politecnico di Milano (Via Ampère 2) dalle ore 10.00 alle ore 13.30: la partecipazione è valida per il rilascio di 3 crediti formativi professionali per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri.





 **Elenco esperti**

# ELENCO ESPERTI INDUSTRIA 4.0

**A**vvvalendosi del prezioso apporto della Commissione Startup e Settori Innovativi, Commissione Industria, Enti e Servizi, Commissione Informatica e Commissione Certificazione e Qualificazione Professionale, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano si posiziona sul tema dell'**Industria 4.0**. Con delibera del 13/09/2017, il Consiglio ha creato un gruppo di lavoro per poter procedere alla formazione di un **Elenco di Esperti** ai quali le imprese potranno affidare specifici incarichi di perizia o consulenza in ambito industriale. Il gruppo di lavoro provvederà, tra l'altro, al controllo formale dei documenti allegati alle domande di autocandidatura pervenute dai colleghi interessati.

Per comparire nell'**Elenco Esperti Industria 4.0** è necessario seguire le indicazioni riportate sul sito [www.ordineingegneri.milano.it/professione/industria-4.0](http://www.ordineingegneri.milano.it/professione/industria-4.0)



 @ORDINEingmi

 facebook.com/ordineingegnerimilano

 info@ordineingegneri.milano.it

 www.ordineingegneri.milano.it

**Notizie**



newsletter

**DAGLI INGEGNERI DI MILANO**