

impressedili

IN BREVE DIGITAL TRANSFORMATION REALIZZAZIONI RISTRUTTURAZIONI PROGETTI MATERIALI | IMPIANTI MACCHINE | NOLEGGIO



SPORTELLO IMPRESA

Home > Sportello Impresa > Professioni > #Geofactory: la piattaforma di dialogo con i geometri under 35

Sportello Impresa Professioni

Professioni | Giovani

#Geofactory: la piattaforma di dialogo con i geometri under 35

#Geofactory è il progetto, voluto e pensato per favorire il dialogo con la nuova generazione di professionisti, sarà presentato il 10 settembre a Roma presso la **Cassa Geometri**. Possono iscriversi al laboratorio #Geofactory tutti i professionisti sotto i 35 anni previa raccolta di adesioni da parte di ciascun Collegio Provinciale.

Redazione 6 agosto 2019

**Maurizio Savoncelli** | Presidente Consiglio Nazionale Geometri

«**#Geofactory** è un laboratorio d'idee rivolto ai più giovani per parlare insieme a loro di presente ma soprattutto di futuro. L'obiettivo è quello d'individuare le esigenze della Categoria anche in base al target dell'età. Grazie a questa iniziativa infatti contiamo di predisporre una piattaforma d'idee e proposte da presentare al **Congresso dei Geometri** che si terrà a Bologna dal **28 al 30 novembre del 2019**».



Leggi la rivista



6/2019

5/2019

4/2019



3/2019

2/2019

1/2019

[Edicola Web](#)

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance
architettura bando cantiere
città colore costruzioni



Possono iscriversi al laboratorio #Geofactory tutti i professionisti sotto i 35 anni previa raccolta di adesioni da parte di ciascun Collegio Provinciale, che dovrà a sua volta comunicarlo al Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati. C'è tempo fino al 2 settembre.

#Geofactory è un'iniziativa che rientra nelle linee programmatiche annunciate dal Presidente del Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati **Maurizio Savoncelli** al momento della sua riconferma alla guida dell'organo di Categoria. In quell'occasione il Presidente aveva ribadito la volontà di promuovere il dialogo tra la base e la dirigenza affinché ciascun iscritto possa rendersi partecipe attraverso l'apporto di idee e contributi metodologici, favorendo discussioni e confronti. L'iniziativa sarà presentata **martedì 10 settembre, a Roma, dalle ore 14 alle 17**. Il programma della giornata, ancora in fase di definizione, prevede l'illustrazione delle finalità e modalità operative del progetto #Geofactory, la presentazione del percorso metodologico che condurrà nei mesi successivi alla definizione dei contenuti della piattaforma e la raccolta delle pre-adesioni. Possono iscriversi al laboratorio #Geofactory tutti i professionisti sotto i 35 anni previa raccolta di adesioni da parte di ciascun Collegio Provinciale, che dovrà a sua volta comunicarlo al Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati. **C'è tempo fino al 2 settembre.**

TAGS **geometri**

Mi piace 0



Articolo precedente

Riqualficazione in laterizio nel centro storico de L'Aquila

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Paolo Cosenza eletto presidente Aniem Confapi



Rinnovato il contratto Edilizia Confapi, interessati 50 mila addetti



Textilsharing: massima flessibilità nella gestione dell'abbigliamento da lavoro



LASCIA UN COMMENTO

edilizia

edilizia residenziale

efficienza energetica finanziamenti
finiture formazione geometri
impianti imprese infrastrutture
innovazione interni investimenti
isolamento termico laterizio legno
Milano noleggio pavimenti pmi
progettazione progetti recupero
restauro rigenerazione urbana
riqualificazione riqualificazione urbana
risparmio energetico ristrutturazione
rivestimenti rivestimenti serramenti
sicurezza sostenibilità territorio
urbanistica

01building

Bim: modello, progetto e analisi economica

5 agosto 2019

I benefici del modello geometrico e del modello dati nello sviluppo del progetto Bim e nella sua analisi economica L'articolo Bim: modello, progetto e analisi economica proviene da 01building.

LOD e gradi di dettaglio nella progettazione Bim

2 agosto 2019

I Lod, acronimo di Level Of Detail, hanno la funzione di definire con precisione il livello di approfondimento delle informazioni che sono contenute all'interno del modello L'articolo LOD e gradi di dettaglio nella progettazione Bim proviene da 01building.

Le norme della serie UNI EN ISO 19650 e le stazioni appaltanti

1 agosto 2019

Le norme UNI EN ISO 19650 sono un riferimento processuale imprescindibile per le stazioni appaltanti e per le amministrazioni concedenti in Italia e altrove L'articolo Le norme della serie UNI EN ISO 19650 e le stazioni appaltanti proviene da 01building.

Terza edizione del BIM&DIGITAL Awards, premio per chi digitalizza il costruito

30 luglio 2019