

in Concreto  
LOGIN | REGISTRATI

PREST  
CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



**Sistema PENETRON ADMIX**

- HOME
- Cosa è INGENIO
- Comitato Scientifico
- Associazioni
- Club Ingenio
- Dossier
- Archivio
- Newsletter
- Edicola
- Libreria
- Pubblicità
- Contatti

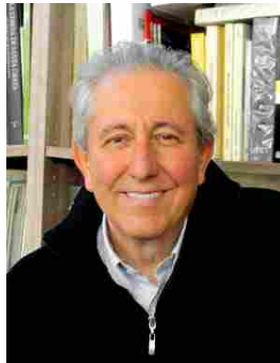
INGENIO » Elenco News » Massimo Mariani, nuovo Presidente del Consiglio Europeo degli Ingegneri Civili

**Massimo Mariani, nuovo Presidente del Consiglio Europeo degli Ingegneri Civili**

del 27/10/2016

**Un italiano alla guida dell'ingegneria civile europea.**

Massimo Mariani è il nuovo presidente del Consiglio europeo degli ingegneri civili. La sua nomina è arrivata il 22 ottobre 2016 in occasione della 64 ° Assemblea generale dell'European Council of Civil Engineers (ECCE). A lui spetterà la guida dell'ECCE per il biennio 2016 - 2018. Massimo Mariani era stato nominato Vice Presidente /Presidente eletto ECCE il 18 ottobre 2014, nel corso 60 ° Meeting generale ECCE a Varsavia, Polonia. E 'stato il Delegato Nazionale ECCE del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI), dal 2012.



**PROFILO PERSONALE**

Massimo Mariani è sia ingegnere che architetto con laurea magistrale e con abilitazione professionale per entrambe le professioni. Riconosciuto tra i massimi esperti in Italia e all'estero nel consolidamento e restauro di edifici monumentali, Mariani è anche docente sui problemi strutturali degli edifici storici e monumentali all'interno del Master di secondo livello "Miglioramento sismico, restauro e consolidamento delle costruzioni monumentali e storiche, presso la Facoltà di Ingegneria di Perugia. Insegna a seminari e programmi di aggiornamento professionale a ASS.I.R.C.CO - Associazione Italiana Restauro e Consolidamento Costruzioni - fondata da Carlo Cestelli Guidi - e presso il Centro Studi "Sisto Mastrodicasa"; egli è membro del consiglio di queste due associazioni culturali. È docente di "Geotecnica e Geologia Applicata a Engineering Works" presso il programma di laurea magistrale presso l'Università di Perugia. E 'autore di importanti trattati di carattere specialistico-dottrinale, da soli o con altri autori, e di articoli su riviste nazionali e internazionali. Ex presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, ora è consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri d'Italia, responsabile del settore Cultura, ed è un membro del Consiglio della Scuola Superiore e il Centro Europeo di Formazione per l'Ingegneria. E 'Accademico di Merito dell'Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" di Perugia.

**Ingenio TV**

1/29 Ecco la norma italiana sulla digitaliz.

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

Sfoggia on-line ingenio #46

Scopri le novità normative partecipando ai **CORSI TECNICI GRATUITI**

Contabilizzazione del calore: novità 2016 >>>

logical soft non solo software **iscriviti ora!**

**BOSCH**

**MODEST** Versione 8

LIBERI DI FARE GLI INGEGNERI

tecno soft

STRUTTURE IN C.A., ACCIAIO, LEGNO E MURATURA, NUOVE ED ESISTENTI. CREAZIONE E GESTIONE DIREZIONI ESECUTIVI DI CANTIERE. ISOLAMENTO SISMICO E RINFORZI STRUTTURALI. GEOTECNICA E RESISTENZA AL FUOCO. FUNZIONALITÀ BIM AVANZATE.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il suo sito web <http://www.massimomarianistudio.com/>.

Notizia letta: 0 volte



[Mi piace](#) [Condividi](#) Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.  
di REDAZIONE INGENIO

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

### Eventi in Primo Piano



50 anni di attività del CTA Stato dell'Arte ed Evoluzione della Ricerca sulle Costruzioni in Acciaio

Vengono rilasciati 6 CFP per gli Ingegneri Presentazioni Workshop apre le manif...

### Dagli Ordini



Il 18 ottobre un incontro per parlare di consumo di suolo e valorizzazione del territorio

Imprenditori, professionisti e istituzioni si confrontano per individuare una vi...

[Continua a Leggere »](#)



KEMPEROL Impermeabilizzazione  
ALFACHEM pavimenti industriali  
KEMCO DESIGN pavimenti decorativi  
KEMPER SYSTEM PREVENTIVI PERSONALIZZATI



The competition for sustainable design.

**OPEN NOW FOR ENTRIES**

LafargeHolcim Awards



IL PERCORSO VERSO IL SUCCESSO

SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Scopri di più



Trimble

**Tekla**

IL BIM

PER LE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

HARPACEAS

### dal Mercato

#### AUTODESK

Con IBM Watson, Autodesk potenzia il servizio e il supporto fornito ai clienti

#### SAIE

SAIE: buoni risultati per l'edizione 2016 e annunciata la cadenza biennale

#### FEDERCOSTRUZIONI

Rapporto Federcostruzioni: segno positivo per la produzione nel 2016 (+0,7%)

#### Maico Italia – Elicent - Dynair

Ventilazione Meccanica Controllata: Maico Italia incontra i progettisti di Cuneo

Sergio Crippa, Federbeton: il cemento e il calcestruzzo sono il cuore delle costruzioni

#### Redazione inCONCRETO

A SAIE 2016: Italcementi, risposte per un mercato innovativo