

TEMATICHE

[Architettura](#)
[Arredamento](#)
[Domotica](#)
[Edilizia](#)
[Energia](#)
[Impiantistica](#)
[Sicurezza](#)
[Verde](#)

Progetto di internazionalizzazione e standardizzazione europea

Accordo OICE-EFCA per promuovere importanti progetti con procedure standardizzate

22/09/2014

Siglato un accordo OICE-EFCA per promuovere importanti progetti di internazionalizzazione e avviare la standardizzazione a livello europeo delle procedure, dei contratti e delle metodologie di remunerazione dei servizi di ingegneria e architettura.

E' quanto è stato deciso da OICE, l'Associazione delle società di ingegneria italiane aderente a Confindustria, e da EFCA, la Federazione europea delle Associazioni delle società di ingegneria, a conclusione della due giorni di incontri tenutisi a Roma l'11 e il 12 settembre.

Per l'Ing. Patrizia Lotti, Presidente OICE, "Con la collaborazione di EFCA intendiamo raggiungere a livello europeo una rapida unificazione estandardizzazione delle normative, delle procedure, dei contratti e delle tariffe per i servizi di ingegneria, così da rendere le nostre società europee più competitive a livello internazionale. Tutto ciò sarà possibile anche attraverso la concordata condivisione di importanti progetti di internazionalizzazione portati avanti insieme alle singole associazioni nazionali.

In questo modo riusciremo a fare evolvere anche il nostro mercato/ verso più elevati standards di efficienza e di qualità, superando le inutili azioni corporative portate avanti da alcuni settori delle professioni che con ciò nulla hanno a che vedere, nel primario interesse della committenza pubblica".



[Home Page](#)
[Novità](#)

[Informazione](#)
[Articoli](#)
[Eventi](#)
[Galleria progetti](#)
[Normativa](#)
[Glossario](#)

[Consulenza gratuita](#)
[Poni una domanda](#)
[Domande aperte](#)
[Soluzioni](#)

[Prodotti e servizi](#)
[Prodotti edili](#)
[Arredo e design](#)
[Software e Libri](#)
[Servizi](#)

EDILIA^{2.0}
 Il mio Edilia2000
[Professionisti](#)
[Kit del professionista](#)