

FOCUS

- > PRIMOPIANO
- > FISCO & LAVORO
- > CASSE DI PREVIDENZA
- > ORDINI PROFESSIONALI



informazione pubblicitaria

Accordo Cresme-geometri, è gratis la 'app' su costi costruzione

Iscritti a Ordine e Cassa sapranno (senza oneri) spese manufatti

Redazione ANSA ROMA 06 Luglio 2020 10:50

Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - ROMA, 06 LUG - I presidenti del Consiglio nazionale e della Cassa di previdenza dei geometri **Maurizio Savoncelli** e **Diego Buono** hanno stretto un accordo col Centro studi Cresme, "affinché l'applicativo 'Costi di costruzione' possa esser utilizzato gratuitamente da ogni iscritto", che potrà così avvalersi di "una fra le 'utilities' più ricercate e apprezzate dai geometri liberi professionisti", che potranno disporre senza spese dei dati relativi al costo dei



- RIPRODUZIONE RISERVATA

manufatti. "Parliamo di edilizia residenziale, industriale, alberghiera e delle costruzioni vocate a uffici. Uno scenario ampio che si allarga ancor più, grazie alla possibilità di utilizzare i parametri in oggetto in contesti territoriali diversi", recita una nota dei professionisti. Il piano di Ordine e Cassa, si sottolinea, punta a "sostenere la categoria con ogni iniziativa che possa favorire la ripresa delle attività professionali e la possibilità di competere nel difficile scenario post emergenza sanitaria", si chiude la nota. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

[Archiviato in](#) > Costruzioni, Proprietà > [Diego Buono](#) > [Maurizio Savoncelli](#)

CONDIVIDI



TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:

Smartfeed |



IN COLLABORAZIONE CON

**INARCASSA**

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti

**ENPAM**

Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri

**CNPADC**

Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti

**CNDN**

Consiglio Nazionale del Notariato

**CNDCEC**

Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili

**CNF**

Consiglio Nazionale Forense