

CAPPOTTOMIO.

Il servizio che aiuta a migliorare l'efficienza energetica degli edifici.

Mercoledì, 19/06/2019 - ore 09:58:15

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CASA&LIMA.com

Seguici su  

ISSN 2038-0895

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Fattura elettronica, i forfetari sono esonerati dall'estero...



Capannoni, dal 2023 Imu deducibile al 100%



Interventi strutturali in zone sismiche: le semplificazioni...

Flat tax: indagine del CNI su un campione di quasi 10.000 ingegneri iscritti all'Albo

Se, da un lato, il 77% degli intervistati considera il regime della flat tax per le partite Iva particolarmente favorevole, più dell'85%, seppure con diverse sfumature, è convinto che esso necessiti subito di correttivi

Mercoledì 19 Giugno 2019

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 23.545  Consiglia 23.545  Condividi

Con la flat tax si rischia l'effetto boomerang. Un apprezzabile vantaggio fiscale, accompagnato però dalla forte distorsione dei meccanismi di concorrenza tra professionisti, oltre al disincentivo ad associarsi e strutturarsi in modo da creare maggiore massa critica nel mercato. Non è scontato, dunque, che l'effetto complessivo del provvedimento, così come è strutturato oggi, sia di indurre una crescita effettiva dei comparti legati ai servizi professionali. E' quanto emerge da un'indagine condotta dal **Centro Studi CNI** nel mese di maggio su un campione di quasi 10.000 ingegneri iscritti all'Albo professionale.

Se, da un lato, il 77% degli intervistati considera il regime della flat tax per le partite Iva particolarmente favorevole, più dell'85%, seppure con diverse sfumature, è convinto che esso necessiti subito di correttivi.



WORKSHOP FORMATIVO 4 CFP

Il sistema a nodo umido strutturale nella prefabbricazione PREM



Roma - 14 Giugno | Prenota gli atti o partecipa





OFFERTA FORMATIVA

Milano - 26 giugno

ACUSTICA PER LA PROGETTAZIONE FISICA DEL SUONO



4 CFP PER INGEGNERI

Clicca qui per saperne di più

BREVI

IL CONTO TERMICO AL 1° GIUGNO 2019: AGGIORNATO IL CONTATORE

L'impegno di spesa per il 2019 ammonta complessivamente a 198 milioni, con un incremento di 27 milioni rispetto al mese precedente

PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO, IN VIGORE LA NORMA UNI EN 1992-4:2018

Fornisce un metodo di progettazione per gli attacchi (collegamento di elementi strutturali e non