

in Concreto

PRESTAZIONI

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

**Edificius**

Punta al TOP della tecnologia BIM e dell'integrazione



ACCA

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

efficienza energetica ed involucro

INGENIO » Elenco News » Jobs Act Autonomi e Professionisti: l'approfondimento del CNI

Jobs Act Autonomi e Professionisti: l'approfondimento del CNI

del 26/05/2017

Approfondimento CNI sulle misure del Jobs Act Autonomi: senza l'introduzione di un equo compenso per i professionisti, il provvedimento è definito soddisfacente ma gravemente incompleto

Gli **Ingegneri sono soddisfatti del Jobs Act Autonomi**, che però definiscono **"gravemente incompleto"** (proprio **come avevano già fatto, in precedenza, RPT e Coalizione 27 febbraio**). Nella **circolare 67/2017 del 23 maggio**, il CNI fornisce un approfondimento delle misure che interessano maggiormente gli ingegneri all'interno del **DDL 2233-B** approvato dal Senato in via definitiva lo scorso 10 maggio.

Il CNI si sofferma, tra l'altro, sui seguenti punti:

- **l'estensione della tutela nei rapporti di lavoro già riconosciuta alle imprese anche ai lavoratori autonomi**, non solamente nei rapporti tra privati ma anche in quelli che gli autonomi **intrattengono con le PA**;
- l'introduzione di una delega per semplificare le attività delle PA con riduzione dei tempi di produzione tramite **individuazione degli atti che le PA possono rimettere alle professioni ordinistiche**;
- la delega in materia di sicurezza e protezione sociale delle professioni ordinistiche, con **rinforzo delle prestazioni di sicurezza e di protezione sociale** er chi è iscritto a un ordine professionale;
- la **totale deducibilità delle somme ricevute dal lavoratore autonomo come rimborso per spese alberghiere, alimenti e bevande**. Tali somme quindi non 'fanno' reddito.

Notizia letta: 67 volte



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

0 commenti

Ordina per [Meno recenti](#)

Ingenio TV

DEVELOPING NEW BRIDGE TECHNOLOGIES TO

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 17:12

Sfoggia on-line **ingenio #52**

Blumatica Ponteggi

Disegni esecutivi quotati
P.I.M.U.S.
Calcoli di resistenza e stabilità
in automatico dal disegno schematico

scarica gratis la versione di prova

FIBRE NET RINFORZO STRUTTURALE LOCALIZZATO

compositi engineering

BETONTEX-EPOXY

Scopri la soluzione antisismica in laterizio portante rettificato

U=0,25 W/m²K