GUIDAEDILIZIA.IT (WEB)

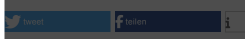
Pagina

Foglio 1/2



Equo compenso: gli ingegneri e il 'limite della decenza"





CNI partecipa alla Consultazione pubblica sul Codice dei Contratti. In tale ambito, l'equo compenso fa ncora discutere. Vediamo insieme perché

n materia di equo compenso, "chi stabilisce il limite della decenza?". È la provocatoria domanda posta dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, alla luce di ciò che sta succedendo nell'ambito della consultazione pubblica lel Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in tema di Codice dei Contratti. Scopriamo di più. Al pari di altri enti istituzionali, alla consultazione partecipa anche il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, in qualità di ente pubblico che rappresenta 250 mila ingegneri tra liberi professionisti, dipendenti pubblici e di società private. Il 'NI è un interlocutore autorevole, dal momento che i propri iscritti applicano quotidianamente la norma in oggetto. A questo proposito, il CNI, purtroppo, deve constatare come in questi ultimi giorni si registrino prese di posizione la parte di stakeholder privati che si esprimono su temi di interesse delle professioni, spesso anteponendo nteressi di parte alla lineare interpretazioni delle norme. Come di consueto, uno dei temi più dibattuto è quello ell'Equo compenso. Taluni, ad esempio, asseriscono che negli appalti pubblici non si dovrebbe applicare la norma ull'Equo compenso, non si capisce in ragione di quale articolo di legge, al solo evidente fine di garantire risparmi ai propri associati a spese dei professionisti tecnici. Altri ritengono che l'Equo compenso vada applicato non irettamente ma per il t

ormativa, confermat

I limite al r

tilizzando criteri che li fatto non hanno im

Centro preferenze sulla privacy

È possibile specificare le tue impostazioni sulla privacy di seguito. Informazioni dettagliate e come si può revocare il tuo consenso in qualsiasi momento può essere trovato nel nostro Politica sulla Privacy.

Ultime Notizie Aziende



Sempre più sicurezza con FAKRO: 15 lug 2024



Stonetech di Casalgrande Padana: il gres tecnico di ultima generazione 09 lug 2024



Nuovo lucernario FWP FAKRO: comfort in & out 07 lug 2024



Ermetika insignita del Premio Industria Felix

05 lug 2024



Decreto Salva Casa 2024: cosa c'è da sapere?



Più vicini alla natura, con le finestro FAKRO INNOVIEW

30 giu 2024



Le case dei Millenials: tra spazi multifunzione e materiali

25 giu 2024



Volteco per la protezione e la finitura di una casa colonica ad Altamura (BA)



FAKRO presenta la nuova generazione di scale GREENSTEP 23 giu 2024



I sistemi a pompa di calore riducono la bolletta e inquinano meno

esclusivo del destinatario, non riproducibile.

osn

ad

Ritaglio stampa



GUIDAEDILIZIA.IT (WEB)















