

Home > Notizie e Mercato > Equo compenso: come funzionerà il monitoraggio?

Equo compenso: come funzionerà il monitoraggio?

07/10/2020 | Professione | di **Marco Zibetti** |★★★★★ 5/5
votato da 1 persone

La Rete delle Professioni Tecniche ha lavorato in sinergia con il Ministero della Giustizia per garantire un'adeguata vigilanza sull'equo compenso

L'**equo compenso** è una delle battaglie più importanti per i professionisti italiani. Perché al lavoro bisogna **riconoscere il giusto valore**, sempre. Ma come vigilare sulla corretta applicazione della disciplina?

La Rete Professioni Tecniche ha firmato il Protocollo d'intesa col Ministero della Giustizia che ha istituito il **Nucleo centrale di monitoraggio della corretta applicazione della disciplina in materia di equo compenso per le professioni tecniche**, con esclusivo riferimento agli Ordini aderenti alla Rete soggetti alla vigilanza del Ministero della Giustizia.

Il ruolo dei Nuclei Territoriali di Monitoraggio

Il Protocollo prevede espressamente la promozione della costituzione di **Nuclei**

Ultime Notizie Aziende

Crepe nei muri? Ascolta i tecnici di Solid Project

06 ott 2020

Lux Line: la casa sul fiume

06 ott 2020

Il gres porcellanato di Casalgrande Padana, naturale come l'acqua

05 ott 2020

Superbonus 110%? Con Solid Project PUOI

02 ott 2020

Extragres 2.0 di Casalgrande Padana per un outdoor da favola

01 ott 2020

Tappeto ammortizzante: cos'è e quando si usa?

30 set 2020

Cedimenti strutturali? Parla con gli esperti di Solid Project

30 set 2020

Westin Maldives Miriandhoo Resort: una lussuosa architettura sostenibile

29 set 2020

territoriali di monitoraggio ad opera degli Ordini e dei Collegi territoriali. A questo proposito la Rete rende noto che, per ottenere un miglior risultato e l'efficienza del sistema, è orientata ad organizzare i Nuclei territoriali **su base regionale**, avendo come riferimento le Reti Professionali Tecniche Regionali, di cui auspica la costituzione.

In tal modo saranno i Nuclei territoriali di monitoraggio, costituiti a livello regionale, ad acquisire le **segnalazioni relative alla violazione della normativa** in materia di equo compenso, che poi verranno affidate al Nucleo centrale di monitoraggio per le opportune determinazioni ed iniziative, d'intesa con il Ministero della Giustizia, che lo presiede. I Nuclei territoriali saranno emanazione della Rete Regionale, costituita dalle Federazioni/Consulte o Ordini Regionali.

Con l'occasione, la Rete Professioni Tecniche desidera ringraziare il **Ministro della Giustizia, Alfonso Bonafede**, la cui disponibilità ha reso possibile questa iniziativa a **tutela dei professionisti tecnici**.

Speciale Cantieri: come difendersi dalla seconda ondata di Covid-19?

Inutile nasconderselo. La possibilità di una seconda ondata di contagi da Covid-19 è concreta. Lo testimoniano i **nuovi focolai** nei Paesi in cui l'epidemia sembrava sotto controllo. E la nostra conoscenza di questo virus è ancora troppo limitata per sapere con precisione cosa succederà nei prossimi mesi.

Anche gli esperti si dividono tra chi pensa che il virus sia ormai irrilevante e chi invece ritiene che si debba continuare a prestare la **massima attenzione**, soprattutto per evitare una nuova esplosione di contagi in autunno.

Come comportarsi in uno scenario del genere? La scelta migliore è quella di **farsi trovare pronti** ad ogni evenienza, riorganizzando la nostra vita e le nostre abitudini sociali e lavorative.

Seguire il cantiere da casa o dall'ufficio, senza esporsi ad alcun rischio, oggi è possibile. **WebcamPlus** offre a tutti - imprese, committenti e studi di progettazione - la possibilità di monitorare costantemente ogni tipologia e dimensione di cantiere grazie a un innovativo sistema di video-controllo personalizzato. Decidi intervallo di invio immagini, durata delle riprese, posizionamento e numero delle videocamere. Controllo totale in tempo zero e con la massima efficienza.



News correlate

I sistemi di pavimentazione continua in resina IPM Italia per le scuole

28 set 2020

La Chape XXs - Massetto fibrorinforzato a basso spessore

28 set 2020