

Home > Notizie e Mercato > Protocollo per la sicurezza nei cantieri: cosa ne pensano i professionisti?

Protocollo per la sicurezza nei cantieri: cosa ne pensano i professionisti?

11/05/2020 | Sicurezza e Sistemi di Protezione | di **Marco Zibetti** |

★★★★★ 5/5
votato da 1 persone

La Rete Professioni Tecniche lamenta di non essere stata consultata nella elaborazione del Protocollo. Perciò ha scritto al Mit evidenziando le criticità. Ecco quali sono

I cantieri italiani hanno riaperto i battenti. Hanno dovuto rispettare il **“Protocollo d’intesa per la salute e la sicurezza nei cantieri edili”**, pubblicato il 24 aprile 2020 dal Ministero delle Infrastrutture. Questo introduce incombendenze non dovute a carico dei professionisti abilitati a svolgere la funzione di coordinatori della sicurezza (CSP e CSE) ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. 81/2008, rappresentati dalla **Rete Professioni Tecniche**, essendo in gran parte professionisti tecnici.

A questo proposito, la RPT ha inviato una **Nota al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Paola De Micheli**, esprimendo il **disappunto** per il fatto che, a differenza di quanto avvenuto in tantissime altre occasioni, essa non sia stata minimamente consultata nell’elaborazione del Protocollo, per cui **è mancata la partecipazione dei professionisti tecnici alla stesura di un testo di estrema importanza**, in quanto interessa fortemente la sicurezza dei lavoratori e l’attività dei tecnici preposti alle funzioni citate e le relative responsabilità.

Le critiche della Rete Professioni Tecniche al Protocollo

Ultime notizie

Mercato immobiliare: analizziamo le compravendite di nuda proprietà

11 mag 2020

Coronavirus: 2,3 milioni di professionisti chiedono più attenzione

08 mag 2020

Green economy: da Legambiente 33 proposte per rilanciare l'Italia

08 mag 2020

Mapei rinnova la sua partnership con GuidaEdilizia

08 mag 2020

Immobiliare: come va il mercato delle case al mare ai tempi del Covid-19?

07 mag 2020

Bonus Pubblicità: ecco le novità nel Decreto Cura Italia

07 mag 2020

Ingegneria e architettura: qual è l'impatto del Coronavirus?

06 mag 2020

Mutui prima casa: quanto è stata ampliata la platea dei beneficiari?

06 mag 2020

Piano Nazionale Energia e Clima: ci vorranno 67 anni per realizzarlo

06 mag 2020

Studi professionali: come lavorare in sicurezza nella Fase 2?

05 mag 2020

Ultime Notizie Aziende

Il nuovo catalogo di IPM Italia: specialisti dei pavimenti in resina dal 1981

10 mag 2020

La sanificazione dei pavimenti in resina con IPM Sanix

08 mag 2020

Entrando nel merito del contenuto del Protocollo, suscitano particolare attenzione alcuni aspetti che contrastano con il panorama normativo e giuridico consolidato nel mondo della sicurezza nei luoghi di lavoro e che riguardano sia **nuove funzioni introdotte per il coordinatore**, attribuendogli **competenze e responsabilità non previste dalla normativa vigente**, sia alcune **imprecisioni** che possono creare confusione nelle attività di controllo.

In particolare, nella premessa si legge "...i committenti, attraverso i coordinatori per la sicurezza, vigilano affinché nei cantieri siano adottate le misure di **sicurezza anticontagio**". Com'è noto, la funzione del coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione assume i compiti di "alta vigilanza"; infatti, l'obbligo di vigilare sull'operato dei lavoratori è affidato, com'è ovvio, al datore di lavoro, al dirigente ed al preposto. Pertanto, tale previsione è **in contrasto con le norme vigenti**.

Inoltre, al punto 5 del Protocollo, ovvero misure relative ai **"Dispositivi di Protezione Individuale"**, si riporta che "il coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, con il coinvolgimento del RLS o, ove non presente, del RLST, adegua la progettazione del cantiere alle misure contenute nel presente protocollo, assicurandone la concreta attuazione". Tale indirizzo è **inapplicabile** per ovvi motivi, in quanto il documento elaborato dal CSP è un documento di progetto, e non riguarda la fase di apertura del cantiere, per cui non vi è ancora l'appaltatore né l'RLS.

Infine, la previsione, sempre introdotta nel Protocollo, per cui sarebbe necessario che il PSC sia adeguato con il coinvolgimento del RLS, appare inutile, ma foriera di **confusione di ruoli**, in quanto il datore di lavoro nella predisposizione del Protocollo delle misure anticontagio e già in precedenza del Piano Operativo della Sicurezza è tenuto a "consultare preventivamente e tempestivamente il RLS/RLST". E' questa, e soltanto questa, la sede utile e logica per la partecipazione del RLS.

Sulla materia trattata, la Rete ed i Consigli nazionali aderenti hanno prodotto nel tempo innumerevoli documenti e collaborano regolarmente con le Istituzioni deputate ai controlli, assicurando anche, per legge, i corsi di formazione e di aggiornamento professionale dei propri iscritti. Con l'occasione la RPT ribadisce di assicurare la **massima disponibilità a collaborare col Ministero per la rivisitazione del Protocollo** alla luce delle considerazioni esposte, ma soprattutto dell'esperienza e conoscenza delle esigenze di sicurezza nei cantieri edili.



News correlate

11/05/2020 | Sicurezza e Sistemi di Protezione

Protocollo per la sicurezza nei cantieri: cosa ne pensano i professionisti?

07/05/2020 | Sicurezza e Sistemi di Protezione

Coronavirus: la sicurezza ha dei costi. L'appello della filiera al Governo

28/04/2020 | Sicurezza e Sistemi di Protezione

Coronavirus: ecco le nuove regole per la sicurezza nei cantieri

15/04/2020 | Sicurezza e Sistemi di Protezione

Gunnebo consolida la sua partnership con GuidaEdilizia

Sottofondo alleggerito: posa diretta di pavimento in ceramica

07 mag 2020

Pucci, l'evoluzione eco-compatibile

29 apr 2020

Consolidamento fondazioni di una villa in collina con iniezione di resine

27 apr 2020

Obiettivo sostenibilità: l'impegno REHAU di oggi per un domani migliore

23 apr 2020

IPM Italia per le grotte di San Giovanni a Domusnovas Sardegna

20 apr 2020

Resistenza alla infissione di un palo mega e prova penetrometrica CPT

17 apr 2020

Casaflex, la tubazione ideale per gli allacciamenti alle utenze civili

15 apr 2020

Pavimenti: ecco la soluzione ideale per palestre e non solo

10 apr 2020

02/04/2020 | Sicurezza e Sistemi di Protezione

Bonus sanificazione: chi ne potrà usufruire?

14/02/2020 | Sicurezza e Sistemi di Protezione

Patente a punti per le imprese: serve davvero per la sicurezza?

10/02/2020 | Sicurezza e Sistemi di Protezione

Gestione delle emergenze: i tecnici fanno squadra. Ecco come

29/01/2020 | Sicurezza e Sistemi di Protezione

Ingegneri e Inail insieme per la sicurezza. In cosa consiste l'accordo?

GUIDAEDILIZIA. **Visibilità Azienda** UN MONDO SU MISURA PER TE

La guida dell'edilizia italiana con il maggior numero di visite, contatti professionali e privati. Entra a far parte della nostra community.

Il nostro portale conta sempre più visite al mese, offrendo servizi specifici che mirano ad incrementare la tua visibilità. La nostra gamma di prodotti ideati su misura per la tua impresa, come scheda azienda, scheda prodotto, focus settoriale, banner pubblicitari, invio di DEM e newsletter, notizie aziendali e eventi, ti permette di comunicare con la nostra grande community.

Pacchetti pubblicitari

Per contribuire al successo della tua azienda abbiamo studiato 3 specifici pacchetti, che ti permettono di godere di tutti i nostri servizi a prezzi vantaggiosi. Premium, Advanced e StartUp sono anche adattabili alle tue esigenze con soluzioni personalizzate.

Servizio DEM / Newsletter

GuidaEdilizia gode di un'ampia rete di aziende, tecnici e privati in tutta Italia. Invia DEM a target specifici e Newsletter redazionali a livello nazionale e regionale.

Richiedi una proposta gratuita per la tua pubblicità su GuidaEdilizia

Richiedi MediaKit

Casa Editrice

Inwento Srl
Via Palade 97
39012 Merano (BZ)
+39 0473 492 300
+39 0473 492 301
info@inwento.it

P.IVA IT02787590211

Redazione

News

Antisismica
Appalti e concorsi
Bioedilizia
Case In Legno
Detrazioni fiscali
Estero
Eventi, Convegni, Fiere
Focus tecnici
Formazione
Immobiliare
Interviste
Leggi e normative
News
News dalle aziende
News e mercato
Novità per i privati

Aziende

Antincendio
Arredamento
Arredo urbano e giardino
Attrezzature e utensili da cantiere
Bagno
Calci, calcestruzzi, malte e leganti
Case in Legno e Strutture
Condizionamento
Consolidamento e risanamento
Coperture e sistema tetto
Domotica
Ecologia e tutela ambientale

Prodotti

Antincendio
Arredamento
Arredo urbano e giardino
Attrezzature e utensili da cantiere
Bagno
Calci, calcestruzzi, malte e leganti
Case in Legno e Strutture
Condizionamento
Consolidamento e risanamento
Coperture e sistema tetto
Domotica
Ecologia e tutela ambientale

Altro

Eventi
Pubblicità

redazione@guidaedilizia.it Piano Casa

Contattaci

Energie rinnovabili
Finiture e rivestimenti
Fotovoltaico
Geotermia
Illuminazione
Impermeabilizzazioni
Impianti elettrici
Impianti idrici
Imprese edili
Infissi
Intonaci
Isolamento
Macchine e veicoli da cantiere
Materiali da costruzione
Opere pubbliche
Pavimenti e pavimentazioni
Piastrille in Ceramica
Piscine
Pitture e Vernici
Porte e Portoni
Progettisti e Professionisti
Protezione solare
Restauro e Pulitura
Riscaldamento
Scale, ascensori e collegamenti
Serramenti
Servizi per aziende
Sicurezza e Sistemi di Protezione
Sistemi di fissaggio
Software edilizia
Solai
Solare termico

Energie rinnovabili
Finiture e rivestimenti
Fotovoltaico
Geotermia
Impermeabilizzazioni
Impianti elettrici
Impianti idrici
Infissi
Intonaci
Isolamento
Macchine e veicoli da cantiere
Materiali da costruzione
Opere pubbliche
Pavimenti e pavimentazioni
Piastrille in Ceramica
Pitture e Vernici
Porte e Portoni
Protezione solare
Restauro e Pulitura
Riscaldamento
Scale, ascensori e collegamenti
Servizi per aziende
Sicurezza e Sistemi di Protezione
Sistemi di fissaggio
Software edilizia
Solai
Solare termico