



[home](#) / [areetematiche](#) / [professione](#) / [attività professionale](#)

Ingegneri dell'informazione: aperta la possibilità di iscriversi nel portale del MEPA

CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - 19/04/2021 4

Dal 9 aprile Consip ha inserito nel MEPA una nuova categoria per i servizi offerti dagli Ingegneri dell'informazione. Soddisfazione del Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione (C3i), organismo del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) (CNI).



Gli ingegneri dell'informazione entrano nel portale MEPA

A partire dal 9 aprile, gli Ingegneri dell'informazione regolarmente iscritti all'Albo professionale, possono inserire i propri dati anagrafici nel portale del **MEPA (Mercato elettronico della pubblica amministrazione)** nella **nuova categoria merceologica "Servizi professionali di ingegneria informatica e telecomunicazioni"** e così offrire i propri servizi.

Oltre che un'importante opportunità lavorativa per gli Ingegneri del cosiddetto terzo settore, si tratta di un fondamentale riconoscimento per una figura professionale, spesso non tenuta nella dovuta considerazione per il contributo che è in grado di dare alla Pubblica Amministrazione e alla collettività tutta. Il risultato è frutto di un impegno collettivo che, nell'interlocuzione con Consip, ha visto operare in prima linea il Consiglio Nazionale

PROVE DI CARICO

MONITORAGGI
STRUTTURALI

INDAGINI
DINAMICHE

Il Magazine



Soluzioni Antisismiche Edilmatic
per la prefabbricazione

Connessione
Tegolo-Trave
EDIL T.T.



EDILMATIC

Ingegneri, [l'Ordine degli Ingegneri](#) di Roma ed il Gruppo di Lavoro Appalti Pubblici del C3I, organismo del CNI.

*"Per gli ingegneri iscritti all'Albo - ha dichiarato **Roberto Orvieto, Consigliere del CNI** - è un passo avanti che stimola ad impegnarsi ancora di più nella vita ordinistica, consapevoli che le proposte avanzate possono trovare ascolto nelle Istituzioni ed essere attuate. Siamo soddisfatti del risultato ottenuto e disponibili a fornire un ulteriore contributo per migliorare il capitolato tecnico collegato alla nuova categoria MEPA e le relative modalità procedurali".*

*"Gli ingegneri dell'informazione - ha commentato **Carla Capiello, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Roma** - svolgono un ruolo essenziale per lo sviluppo della digitalizzazione del nostro Paese e sempre più importante nel prossimo futuro sarà il loro apporto per l'evoluzione della nostra società. Come Ordine di Roma da sempre con la nostra Commissione informatica abbiamo lavorato per il riconoscimento delle competenze di questa figura professionale. Ringrazio il CNI e la C3i per il grande supporto in questo percorso."*

*"Il lavoro di squadra - ha detto **Angelo Valsecchi, Consigliere Segretario CNI** -, supportato in modo particolare [dall'Ordine degli Ingegneri](#) di Roma, ha reso possibile questo importante risultato. Gli ingegneri dell'informazione sono gli ingegneri del terzo millennio e, in questo senso, il loro inserimento nel portale MEPA rappresenta un riconoscimento assai significativo".*

[Condividi](#)
[Tweet](#)

Ordina per Meno recenti

Commenti: 0

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook



News

[Vedi tutte](#)

I trend del mercato immobiliare green e i protocolli di certificazione: la Masterclass di GBC Italia | 5-6 maggio

Canna fumaria, occhio all'impatto visivo: quando servono permesso di costruire e autorizzazione paesaggistica?

Regime forfettario: regole per chi rientra in Italia! Fine dipendente nel 2021, rientro e applicazione nel 2022

Opere pubbliche e infrastrutture viarie: nominati 29 commissari straordinari

Superbonus 110%: le regole per l'Energy Service Company che opera come General contractor

Ingegneri dell'informazione: aperta la possibilità di iscriversi nel portale del MEPA

Ingegneri, ok dal TAR per le prove sui materiali da costruzione! No alla competenza esclusiva dei laboratori

Cessione del credito Ecobonus/Sismabonus parti comuni edificio con unico proprietario: chiarimenti importanti

Nuovo materiale fibrorinforzato e alluminio per combattere il fuoco nei trasporti, elettronica e costruzioni