



NEWS



Contenuto promozionale



Contenuto promozionale

HomeAttualità ▾ Normativa ▾ Mercato ▾ Progetti ▾ Prodotti ▾ Formazione ▾ Sicurezza ▾ Video gallery

In evidenza Cessione del credito Superbonus 110% PNRR Superbonus Agenzia delle entrate ANAC

Contenuto promozionale

HomeAttualitàUltime notizie

Ultime notizie

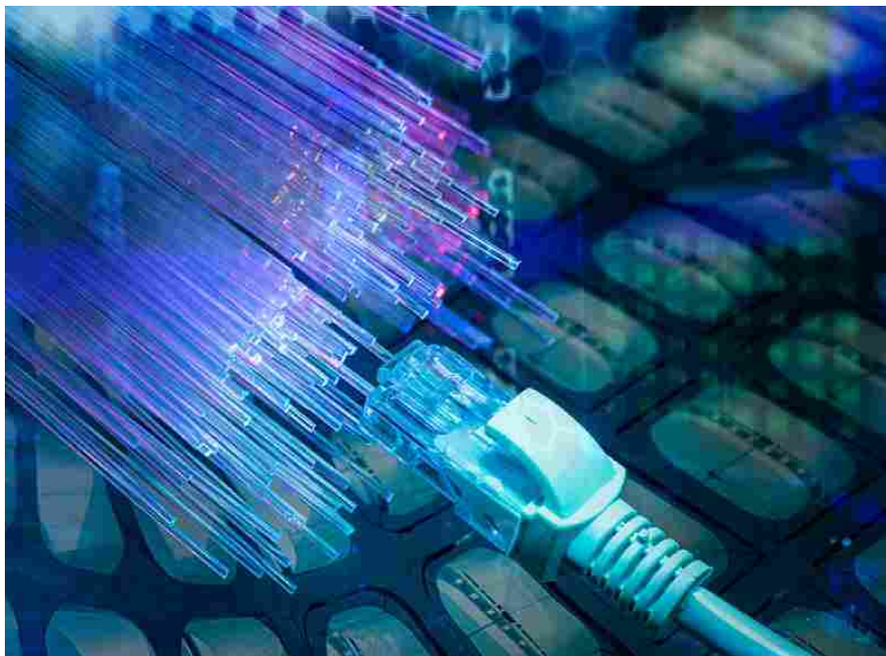
Piano Italia a 1 Giga: i Consigli Nazionali di Ingegneri, Architetti e Geometri firmano accordo

Siglato un Protocollo d'intesa col Dipartimento per la trasformazione digitale (DTD) della Presidenza del Consiglio e con le società Infratel Italia, Tim e Open Fiber

giovedì 11 maggio 2023 - [Redazione Build News](#)

Contenuto promozionale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



I Consigli Nazionali di Ingegneri, Architetti e Geometri hanno firmato un Protocollo d'intesa col Dipartimento per la trasformazione digitale (DTD) della Presidenza del Consiglio e con le società Infratel Italia, Tim e Open Fiber finalizzato all'attivazione di una collaborazione in grado di favorire l'avanzamento delle attività del "Piano Italia a 1 Giga". Tale piano è stato approvato dal Comitato interministeriale per la transizione digitale il 27 luglio 2021 ed ha l'**obiettivo di realizzare infrastrutture di rete a banda ultralarga che garantiscano, al 2026, la velocità di trasmissione di almeno 1 Gbit/s sull'intero territorio nazionale, collegando i civici delle unità immobiliari nei quali non è presente alcuna rete idonea a fornire velocità di almeno 300 Mbit/s in download nell'ora di picco del traffico.** Il Protocollo d'intesa, in particolare, ha l'obiettivo di favorire la creazione di condizioni ottimali di conferimento delle attività di progettazione, direzione dei lavori, collaudi ed altre attività, permettendo ai soggetti aggiudicatari l'accesso a un canale centralizzato su base provinciale per il tramite degli Ordini.

Sulla base dell'accordo, i Consigli nazionali si impegnano, con l'ausilio dei rispettivi Ordini o Collegi provinciali, a istituire appositi elenchi, suddivisi su base territoriale, dei tecnici dotati delle comprovate competenze tecniche necessarie, che hanno manifestato agli Ordini stessi l'interesse a partecipare alle attività di progettazione e direzione dei lavori dei Soggetti Aggiudicatari. Gli elenchi comprenderanno professionisti con competenze specifiche in: attività preliminari; supporto nell'ottenimento dei permessi; attività di rilievi di campo; progettazione; direzione dei lavori; sicurezza. Gli Ordini e i Collegi metteranno a disposizione di chi ne farà richiesta l'elenco dei professionisti individuati e si impegnano a fornire tali liste anche ai soggetti aggiudicatari delle gare in subconcessione, per il conferimento dei successivi incarichi professionali. Gli incarichi professionali conterranno la quantificazione degli

Potrebbe interessarti

Attualità

CNI: istituire un elenco speciale dei consulenti tecnici e aggiornare le tariffe



Secondo la Consigliera del CNI Carla Cappiello diventa sempre più necessario rendere...

[Consulente tecnico Cni Tariffe](#)

Ultime notizie

Concorso AdE geometri e periti edili prima prova il prossimo 22 maggio



Definiti il diario e le sedi del primo appuntamento del concorso per...

[Geometri Agenzia delle entrate Concorso Periti](#)

Attualità

Superbonus 110%, solo il 37% degli ingegneri ha fatto ricorso allo sconto in fattura



Lo rivela un'indagine effettuata del Centro Studi CNI. Pur essendo elevato il...

[Superbonus 110% Cni Sconto in fattura Cessione del credito ...](#)

Contenuto promozionale



onorari professionali da stabilirsi sulla base del Decreto ministeriale 17 giugno 2016 e, in assenza di specifico riferimento normativo, potranno essere utilizzati i parametri contenuti nel Regolamento recante la determinazione dei parametri per la liquidazione da parte di un organo giurisdizionale dei compensi per le professioni regolarmente vigilate dal Ministero della giustizia.

“Questo Protocollo d’intesa – ha commentato Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI – riveste una particolare importanza per le professioni coinvolte e, più in generale, per il Paese. Grazie ad esso ingegneri, architetti e geometri potranno offrire un contributo fattivo alla realizzazione del ‘Piano Italia a 1 Giga’, di particolare importanza per lo sviluppo tecnologico dell’Italia e, in particolare, per superare il problema del ‘digital divide’. Senza trascurare il fatto che da esso potranno nascere nuove opportunità professionali per i nostri iscritti. Ringrazio tutti gli altri firmatari del documento, in particolar modo il Capo dipartimento DTD Angelo Borrelli, per aver reso possibile, tutti assieme, questo importante passo”.

Il documento è stato firmato da Angelo Domenico Perrini (Presidente CNI), Francesco Miceli (Presidente CNAPPC), Maurizio Savoncelli (Presidente CNGeGL), Angelo Borrelli (Capo DTD), Marco Bellezza (Infratel Italia), Gianluigi Basile (Tim), Pasquale Salvione (Open Fiber).

[Banda ultra larga Cni Cnappc Geometri](#)



Contenuto promozionale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Iscriviti alla newsletter di Build News

Rimani aggiornato sulle ultime novità in campo di efficienza energetica e sostenibilità edile

[Iscriviti](#)

I più letti sull'argomento

Legge di Bilancio 2018: novità su Iva 10% per i beni significativi

La fattura emessa dal prestatore che realizza l'intervento di recupero agevolato deve...

[Iva 10%](#)



Etichette energetiche, la proposta di revisione del M5S al Parlamento europeo

Reinvenzione delle etichette all'insegna di tre concetti: "trust", "smart" e "paperless"

[Etichette energetiche Parlamento europeo M5s](#)



Contenuto promozionale

134083