



Blumatica Impianti Solari Termici & Fotovoltaici
Progettazione ai sensi di UNI e CEI

In offerta lancio! →

Lavori Pubblici

Informazione tecnica **on-line**

PROVA subito EXPERT IMU 2023
per ogni calcolo ed adempimento
corretto secondo le ultime norme!



News Normativa Speciali Focus Libri Academy Aziende Prodotti Professionisti

Newsletter

SAIE La Fiera delle Costruzioni
progettazione edilizia, impianti

BARI 19/21 ottobre 2023

SCOPRI DI PIÙ »

Piano Italia a 1 Giga: si cercano professionisti

Intesa con il Dipartimento per la Trasformazione Digitale e alcuni operatori tecnici per la collaborazione alla realizzazione di infrastrutture di rete a banda ultra-larga

di **Redazione tecnica** - 17/06/2023

© Riproduzione riservata

RESISTO 5.9 tube
il cappotto antisismico

Nasce **Resisto 5.9 tube**

[Scopri di più](#)

IL NOTIZIOMETRO

FISCO E TASSE - 14/06/2023
Superbonus 110%: dal Fisco nuove conferme sulla CILAS

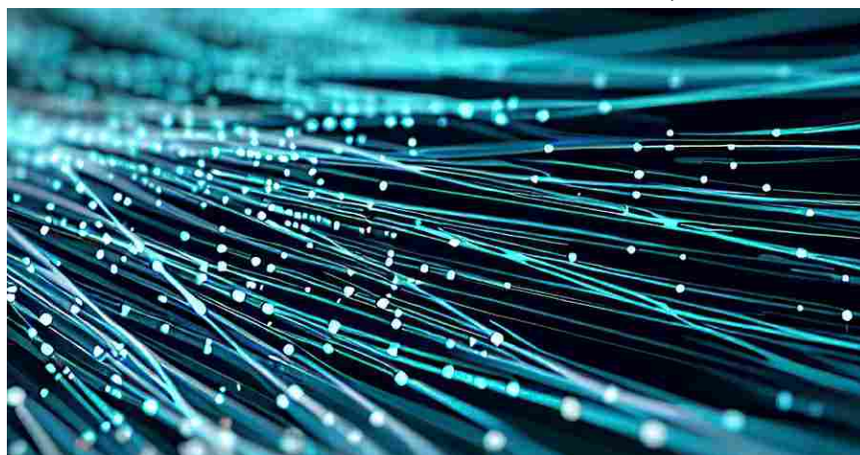
FISCO E TASSE - 15/06/2023
Superbonus: le nuove regole per condomini e unifamiliari

FISCO E TASSE - 14/06/2023
Superbonus 110%: chiesta una nuova proroga

FISCO E TASSE - 13/06/2023
Superbonus 2023: tutte le novità per cittadini e imprese

EDILIZIA - 16/06/2023
Abusi edilizi, fiscalizzazione e accertamento di conformità: nuovi chiarimenti dal Consiglio di Stato

FISCO E TASSE - 08/06/2023
Superbonus e piattaforma cessione dei crediti: il Fisco aggiorna la Guida



f I professionisti tecnici insieme per promuovere l'attivazione di infrastrutture tecnologiche all'avanguardia: il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, il **Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori** e il **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**, hanno sottoscritto un **Protocollo d'intesa** con il **Dipartimento per la Trasformazione Digitale (DTD)** presso la Presidenza del Consiglio e con le società **Infratel Italia**, **Tim** e **Open Fiber** per attivare una collaborazione in grado di favorire l'avanzamento delle attività del "Piano Italia a 1 Giga".

Reti a banda ultra-larga: protocollo d'intesa con CNI, CNAPPC e CNGeGL

L'obiettivo è quello di realizzare infrastrutture di rete a banda ultra-larga che garantiranno, entro il 2026, la velocità di trasmissione di almeno 1 Gbit/s sull'intero territorio nazionale. Si tratta di un piano di

particolare importanza per lo sviluppo tecnologico del Paese e, in particolare, per superare il problema del **'digital divide'**.

Con il Protocollo d'intesa si intende 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 stessi.

Gli elenchi di professionisti

In particolare, verranno istituiti appositi **elenchi dei tecnici**, suddivisi su base territoriale, dotati delle comprovate competenze tecniche necessarie, che manifestino agli Ordini l'interesse a partecipare alle attività di progettazione e direzione dei lavori dei Soggetti Aggiudicatari.

Gli elenchi dovranno comprendere professionisti con competenze specifiche in:

- attività preliminari;
- supporto nell'ottenimento dei permessi;
- attività di rilievi di campo;
- progettazione;
- direzione dei lavori;
- sicurezza.

Il conferimento degli incarichi professionali da parte delle società conterrà la **quantificazione degli onorari professionali** da stabilirsi sulla base del DM 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.

Il protocollo d'intesa

Questa la prassi prevista dal protocollo: gli elenchi saranno inviati dal CNI al DTD, che li comunicherà alle imprese attuatrici in base ai fabbisogni territoriali da esse manifestati; le imprese, una volta ottenuti gli elenchi in grado di soddisfare i propri fabbisogni, contatteranno direttamente l'Ordine Territoriale corrispondente per attivare la procedura di individuazione del/i professionista/i cui avanzare la proposta di collaborazione.

Ai fini della manifestazione di interesse è possibile compilare il questionario a questo [link](#). L'invio delle candidature non è soggetto a una specifica scadenza, salvo il termine fissato per il protocollo, ovvero il 31 dicembre 2024.

Tag:

PROFESSIONE

Geometri

Ingegneri

Competenze professionali

Architetti

Documenti Allegati

Protocollo d'Intesa