



Home > In breve > Guida utile per gli ingegneri che svolgono la libera professione

In breve

Cni | Regolamentazione e modelli contrattuali tra professionista e committente nei lavori privati

Guida utile per gli ingegneri che svolgono la libera professione

La pubblicazione «Regolamentazione e modelli contrattuali tra professionista e committente nei lavori privati» del **Centro Studi Cni** è rivolta a tutti gli ingegneri che svolgono la libera professione con lo scopo di essere un documento di informazione nella corretta formalizzazione degli impegni contrattuali nei confronti della committenza non pubblica per i servizi di ingegneria civile.

Redazione 21 ottobre 2020

Il **Centro Studi Cni** ha redatto un documento intitolato «Regolamentazione e modelli contrattuali tra professionista e committente nei lavori privati» facilmente scaricabile **online**.

La pubblicazione si pone nel solco di precedenti e approfonditi lavori del Cni concernenti **il mansionario per gli ingegneri e l'elaborazione del preventivo economico per le prestazioni professionali**, vuole fornire uno strumento operativo utile e concreto per l'assunzione degli incarichi di progettazione e di direzione lavori nell'ambito dei lavori edili da committenza non pubblica e, soprattutto, di accrescere il livello di percezione degli impegni che il professionista assume e dei collegati profili di responsabilità.

Cni | Regolamentazione e modelli contrattuali tra professionista e committente nei lavori privati.

Lo studio delinea prima di tutto lo spettro generale delle responsabilità collegate all'assunzione di un incarico professionale, e poi propone **tre differenti modelli** che il singolo professionista potrà adattare di volta in volta alle proprie esigenze al momento dell'assunzione dell'incarico ed al momento del suo completamento. Questi

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance
 architettura bando cantiere città
 colore costruzioni edilizia

i modelli proposti:

1. Disciplinare di incarico per prestazioni d'opera intellettuale rese nei confronti di committenti privati;
2. Scrittura privata tra progettista-direttore dei lavori e appaltatore per la ripartizione delle responsabilità relative all'esecuzione del contratto di appalto di lavori tra privati;
3. Processo verbale di accettazione dei lavori.

Le indicazioni contenute nella pubblicazione ed i modelli di accordo tra le parti proposti e utilizzabili da ciascun professionista **non hanno (e non potrebbero in nessun caso avere) la pretesa di mettere al riparo i professionisti da possibili contestazioni** riguardo al contenuto delle prestazioni eseguite, né tanto meno eludere l'applicazione delle pertinenti disposizioni di legge.

Nondimeno, si ribadisce, esso può costituire **un documento di conoscenza della cornice normativa e giurisprudenziale** rilevante e un modello di riferimento per l'assunzione degli incarichi di progettazione e di direzione lavori che, se condiviso, può certamente contribuire a prevenire l'ingresso nella fase patologica del rapporto contrattuale, suscettibile di sfociare nell'apertura di un contenzioso giudiziario.

TAGS **Centro studi Cni**

Mi piace 0

Articolo precedente

Mappatura del valore delle strutture ricettive in Italia

Articolo successivo

Proclamati i vincitori della prima edizione

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

Proposte per facilitare l'attuazione del Superbonus

Piattaforma che collega chi compra casa a chi offre arredi, beni e servizi

Investimenti per rafforzare il settore del turismo



LASCIA UN COMMENTO

Commento:

edilizia residenziale efficienza energetica
 Enea finanziamenti finiture
 formazione geometri impianti imprese
 infrastrutture innovazione interni
 isolamento termico laterizio legno
 Milano noleggio pavimenti pmi
 progettazione progetti recupero
 restauro rigenerazione urbana
 riqualificazione riqualificazione urbana
 risparmio energetico ristrutturazione
 rivestimenti rivestimenti serramenti
 sicurezza sostenibilità territorio
 urbanistica

01building

SAIE, la filiera edile si è riconnessa

20 ottobre 2020

Il settore delle costruzioni è stato presente a SAIE – RIPARTI ITALIA con un messaggio importante: le imprese vogliono tornare a essere protagoniste dell'economia del Paese. SAIE tornerà a Bari dal 21 al 23 ottobre 2021 L'articolo SAIE, la filiera edile si è riconnessa proviene da 01building.

L'innovazione nelle città a Smau Milano 2020

20 ottobre 2020

Fra green economy, new mobility e sostenibilità, a Smau Milano 2020 il nuovo modo di cambiare le città con l'ecoinnovazione L'articolo L'innovazione nelle città a Smau Milano 2020 proviene da 01building.

Strade: 3D e intelligenza artificiale per la manutenzione proattiva

19 ottobre 2020

La tecnologia 3D e l'intelligenza artificiale permettono di analizzare all'istante le buche stradali calcolando il volume e il tipo di materiali necessari per ripararle; gli interventi sono così più rapidi ed efficienti, e la manutenzione stradale può essere effettuata in maniera proattiva L'articolo Strade: 3D e intelligenza artificiale per la manutenzione proattiva proviene da 01building.

Osservatorio SAIE: le direzioni per la ripresa delle costruzioni

16 ottobre 2020