



SCHEDA CONSULENZE ED INCARICHI PROFESSIONALI

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'INCARICO/CONSULENZA		
Nominativo/Denominazione	Ing. Claudio Gogna	
Estremi dell'atto di incarico	Prot. 230052/A del 10/02/2023	
Tipo prestazione (*)	A)	
Oggetto dell'incarico	PERIZIE DI VERIFICA DELLA SICUREZZA DI N. 4 MANUFATTI DELLA LINEA T1 BERGAMO - ALBINO	
Motivazioni dell'incarico (**)	B)	
Procedura utilizzata (***)	B)	
N. partecipanti alla procedura	1	
Compenso	€ 3.375,50	
Data inizio	10/02/2023	
Data fine	10/05/2023	
	Ranica, 15 maggio 2023	IL RESPONSABILE 
	Publicato in data 16 maggio 2023	IL RESPONSABILE ANTICORRUZIONE E TRASPARENZA 

(*)

A) Prestazione occasionale

B) Prestazione continuativa

(**)

A) Indisponibilità di professionalità adeguate nel proprio organico

B) Materie di particolare complessità e specificità che richiedono l'apporto di competenze altamente specializzate

(***)

A) Procedura comparativa

B) Affidamento diretto

C) Obbligo di legge

CLAUDIO GOGNA

INGEGNERE CIVILE Laureato presso Università degli Studi di Brescia nell'anno 2013 con tesi
AMBIENTALE sulla riqualificazione di un'area urbana soggetta a rischio idrogeologico.

Abilitato allo svolgimento della professione di ingegnere dal 2014.

Attivo nell'ambito della progettazione di interventi di riabilitazione strutturale, architettonica ed energetica degli edifici esistenti.

Interessato ai temi del project management, pianificazione urbana e progettazione edilizia sostenibile, gestione delle emergenze, riqualificazione edilizia, diagnosi strutturale.



RISULTATI PROGETTISTA E CONSULENTE

PROFESSIONALI Progettazione architettonica di civile abitazione nuova costruzione e di edifici ristrutturati con riqualificazione strutturale e adeguamenti sismici; progettazione idraulica di vasi irrigui.

Stesura perizie per la valutazione dello stato di fatto manufatti esistenti (ponti e viadotti) per conto di ditte di trasporti eccezionali secondo procedura stabilita dalla Provincia di Brescia e Università degli Studi di Brescia. Stesura di perizie secondo modello linee guida nazionali 2020.

Tecnico certificato Aedes per rilievo del danno degli edifici e rilascio dell'agibilità durante l'emergenza sismica del Centro Italia (anno 2016). Membro attivo IPE del CNI.

PROJECT MANAGER

Gestione di commesse per conto di impresa edile. Gestione delle pratiche edilizie, denunce c.a., deposito e pratica sismica, riqualificazione energetica. Gestione della contabilità di cantiere.

Progettazione e direzione lavori.

AMMINISTRATORE

Collaborazione con amministrazione comunale per la gestione dell'ente in materia di edilizia, urbanistica, lavori pubblici, stesura di variante generale al PGT.

Gestione della campagna elettorale di amministrazione comunale.

INSEGNANTE

Tre volte incaricato annuale di insegnante di scuola secondaria di I grado presso IC LENO.

Vincitore di concorso pubblico 2016 e nel 2021 per l'insegnamento della classe di concorso A-60. Docente di ruolo presso IC Borgosatollo dal 2019 al 2021 e presso IC Flero dal 2021.

COMPETENZE COMPETENZE INFOMATICHE

- Programmi per il disegno: Autocad 2D E 3D, Photoshop Cs5.
- Programmi per la progettazione BIM (Autodesk Revit) e strutturale Gelfi.
- Programmi per la progettazione e certificazione energetica: Edilclima, Cened 2+.
- Programmi per la stesura di computi e cronoprogrammi.
- Programmi per rendering: Autocad, Cinema 4d, 3d Studio Max.
- Pacchetto office.

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Project management di commesse edili, gestione di cantiere e progetto per componente amministrativa, tecnico progettuale, esecutiva e commerciale.

- Progettazione e disegno di progetti strutturali in cemento armato ed acciaio, idraulica e opere idrauliche, architettonica e distributiva di ambienti.
- Competenza di progettazione, riqualificazione e certificazione energetica di edifici.
- Competenze in ambito amministrativo e normativo delle procedure per pratiche edilizie e stesura di strumento urbanistico.
- Consulente per vulnerabilità sismica degli edifici lesionati durante la fase di gestione dell'emergenza sismica.
- Consulente ed estensore di perizie per la valutazione dello stato di fatto e della capacità portante di ponti e viadotti esistenti.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua Italiana e lingua inglese.

COMPETENZE COMUNICATIVE

- Capacità di sintesi e comunicazione ad un pubblico: esposizione di taglio tecnico professionale, taglio educativo, taglio politico amministrativo.
- Capacità di argomentare tesi e giustificare scelte in circostanze informali, formali, istituzionale, oralmente e per iscritto.
- Abitudine al lavoro e al confronto di equipe anche nel ruolo di leader.

COMPETENZE AMMINISTRATIVE ED ORGANIZZATIVE

- Condivisione di linee di indirizzo e sviluppo di un ente pubblico.
- Progettazione ed organizzazione eventi culturali, sportivi e di pubblico spettacolo.

ESPERIENZE PROFESSIONALI CONSULENTE ED ESTENSORE DI PERIZIE PER PONTI ESISTENTI SECONDO LINEE GUIDA NAZIONALI 06 MAGGIO 2020

CONSULENTE ESTERNO DITTE DI TRASPORTO
 ISCRITTO ALLA LISTA FORNITORI DELLA T.E.B. BERGAMO
 DA GENNAIO 2022

CONSULENTE ED ESTENSORE DI PERIZIE PER PONTI E VIADOTTI PROVINCIALI COLLABORATORE DELLA DITTA CRAM, LOGRATO (BS)

DA MARZO 2018

PROGETTISTA

SKYLAB ENGINEERING, BRESCIA (BS)

DA GIUGNO 2017 A DICEMBRE 2017

CERTIFICATORE ENERGETICO E CONSULENTE

STUDIO A.G.U., MONTICHIARI (BS)

DA GENNAIO 2017

INSEGNANTE DI TECNOLOGIA

M.I.U.R., I.C. LENO (BS)

DA GENNAIO 2015

LIBERO PROFESSIONISTA

DA SETTEMBRE 2014

CONSIGLIERE COMUNALE

COMUNE DI MANERBIO (BS)

DA GIUGNO 2013 A GIUGNO 2018

ADDETTO ALLO SVILUPPO DEI PROGETTI

ASSINI COSTRUZIONI S.R.L. MANERBIO (BS)

DA MAGGIO 2013 AD AGOSTO 2014

ISTRUZIONE INGEGNERIA EDILE – ARCHITETTURA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA

SETTEMBRE 2007 - MAGGIO 2013

Corso di studi focalizzato su competenze in ambito:

- Matematica e analisi.
- Progettazione urbanistica territoriale.
- Pianificazione dello spazio interno ed esterno e resa grafica del progetto.
- Progettazione strutturale ex novo e riqualificazioni strutturali di edifici esistenti.

Titolo della tesi di laurea: "Proposta di intervento di riqualificazione di un'area soggetta a rischio idrogeologico in Puerto de la Cruz (Tenerife)".

Relatore: Prof. Ing. Roberto Busi _ Correlatrici: Dott. Ing. Michele Pezzagno e Dott. Ing. Grossi

Voto di laurea: 110 su 110.

LICEO SCIENTIFICO SPERIMENTALE PIANO NAZIONALE INFORMATICO

IIS BLAISE PASCAL, MANERBIO (BS)

Liceo scientifico con curriculum di materie scientifiche incrementato rispetto al corso tradizionale: matematica, fisica, informatica.

REFERENZE E COLLABORAZIONI **TEB SPA**
Tramvie Elettriche Bergamasche
<https://www.teb.bergamo.it/it>



DITTA DI TRASPORTI CRAM S.R.L.
Ditta di trasporti CRAM S.r.l.
<http://www.cram.it.i.it>



ING. LUCA GIACCARI
Skylab Engineering
info@studiogiaccari.it



GEOM LUCA DE CATALDO
Studio A.G.U.
decataldo@studioagu.com



GEOM ASSINI STEFANO
Assini Costruzioni S.R.L.
stefano@assinicostruzioni.it

DOTT. SAMUELE ALGHISI
Comune di Manerbio
samuele.alghisi@gmail.com



Ai sensi della Legge 196/03 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per esigenze di ricerca e selezione personale.

Manerbio 14 maggio 2023