




Il sottoscritto Ing. Vito De Carne, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445 del 2000, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445 del 2000, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI VITO DE CARNE


 [Redacted]
 [Redacted]
 [Redacted]

Sesso [Redacted] | Data di nascita [Redacted] | Nazionalità [Redacted]

OCCUPAZIONE INGEGNERE EDILE- ARCHITETTO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Giugno 2016 – Attuale

Istruttore Direttivo Tecnico – cat. D1

Comune di Barete | Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere (U.S.R.C.)

1. Attività istruttoria finalizzata all'esame delle richieste di contributo per la riparazione/ricostruzione degli immobili privati danneggiati dal sisma Abruzzo 2009.
2. Attività istruttoria finalizzata all'esame delle richieste di liquidazione degli stati d'avanzamento lavori relativi alla riparazione/ricostruzione degli immobili privati danneggiati dal sisma Abruzzo 2009 oggetto di contributo statale svolta anche in qualità di Responsabile del Procedimento.
3. AS-RPCT - Assistente Responsabile Prevenzione Corruzione e Trasparenza USRC.
4. Attività di supporto al R.U.P. per appalto "Consolidamento di percorsi e cammini culturali tematici e storici - Cammino dei Francescani", CUP C39J21046000001.

Novembre 2015 – Maggio 2016

Istruttore Direttivo Tecnico – cat. D1

Comune di Monza | Settore Mobilità, Viabilità, Reti

1. Attività di Monitoraggio delle Opere Pubbliche del Comune di Monza, con analisi e invio report ai sistemi collegati alla Banca Dati delle Amministrazioni Pubbliche (BDAP-MOP), finalizzata a raccogliere tutte le informazioni necessarie per la corretta rendicontazione della spesa.
2. Attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione relativamente ai lavori di riqualificazione del sottopasso ferroviario D'Annunzio-Casati (MZ).

Aprile 2015 – Ottobre 2015

Istruttore Direttivo Tecnico – cat. D1

Comune di Milano | Direzione Centrale Mobilità, Trasporti, Ambiente ed Energia | Settore Pianificazione e Programmazione Mobilità.

In occasione di Expo2015:

1. Attività di monitoraggio del trasporto pubblico locale del Comune di Milano; individuazione delle criticità relative alla mobilità e gestione delle emergenze mediante attuazione dei provvedimenti viabilistici in collaborazione con la Polizia Locale.
2. Aggiornamenti real-time del sito istituzionale inerenti il servizio di trasporto pubblico locale e la geomobilità (modifiche di percorso, spostamenti di fermata, interruzione delle linee, etc.);
3. In rappresentanza del Comune di Milano, presenziamento al COM (Centro Operativo Misto).

Novembre 2011 – Aprile 2015

Collaboratore

Freelance

Supporto nelle attività di progettazione (architettonica, antincendio, efficientamento energetico, superamento delle barriere architettoniche), pianificazione e coordinamento della sicurezza.

- Lavori seguiti (i più importanti) -

1. Progetto esecutivo di un centro servizi nel P.I.P. di Santa Caterina, Bari | Studio tecnico BFP Srl;
2. Progetto preliminare e definitivo per la ristrutturazione e l'efficientamento energetico di una scuola ubicata a San Donaci, Brindisi | Studio tecnico BFP Srl;
3. Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza di 123 MW, nel comune di TROIA (FG) | Studio tecnico BFP Srl;



Giugno 2011 – Novembre 2011

Stagista

Provveditorato alle OO.PP. di Puglia e Basilicata | via Dalmazia 70/B | Bari

Supporto nell'attività di direzione lavori.

- Lavori seguiti (i più importanti) :

Costruzione della Nuova Sede del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco sita in via Napoli - Foggia.

Novembre 2010 – Aprile 2011

Collaboratore

Studio Rotondo Ingegneri Associati | via S. Amatore 9/A | Cellamare (BA)

Piano di lottizzazione | relazione paesaggistica, richiesta di assoggettabilità a v.i.a. e richiesta di autorizzazione unica per parco eolico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2014 – Giugno 2015

Master Universitario Annuale di II livello in:

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E AMBIENTALE

Politecnico di Bari

Aprile 2011

Esame di Stato

INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE SEZ. A

Politecnico di Bari. Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Prov. Di Bari al n° 9510 dal 13/05/2011.

Ottobre 2004 – Ottobre 2010

Laurea specialistica quinquennale a ciclo unico 4/s in:

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA (votazione 110/110)

Politecnico di Bari

CORSI

Marzo 2013 – Maggio 2013

Corso di aggiornamento per coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori (all. XIV del Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. n.81/2008 e s.m.i.).

ANNO 2020

Ciclo di webinar organizzato da Formez sul Codice degli Appalti Pubblici nell'ambito del Progetto "Ricostruisci Abruzzo a seguito degli eventi sismici del 6 aprile 2009" - finanziato dalla Struttura di Missione (ex DPCM 1 giugno 2014) al fine di migliorare i processi di ricostruzione post sisma in Abruzzo.

ANNO 2021

N. 4 focus group organizzati da Formez di approfondimento e confronto sui seguenti temi:

- La verifica dei gravi illeciti professionali tra i requisiti di ammissibilità alla gara
- Limiti percentuali del subappalto a seguito delle sentenze della Corte di Giustizia
- Tassatività delle cause di esclusione
- Offerte economiche e calcolo dei decimali

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative

Capacità di lavorare in team in ambiti progettuali che prevedono la collaborazione tra figure professionali diverse in tempi ristretti.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di organizzare il lavoro definendo priorità e assumendo responsabilità.

Competenze professionali

- Gestione di piani e di processi di pianificazione;
- Gestione di processi legati all'emergenza (es. EXPO, Sisma 2009);
- Progettazione architettonica, per il territorio e per l'ambiente;
- Recupero del patrimonio edilizio esistente in rapporto alla tutela;
- Pubblica Amministrazione.



Competenze informatiche

- **Software per la gestione della sicurezza nei cantieri:** buona conoscenza di Acca CerTus;
- **Software per redigere i computi metrici:** buona conoscenza di Acca PriMus DCF;
- **Software di disegno e rendering :** buona conoscenza di Autodesk Autocad, Graphisoft Archicad, Abvent Arlantis, Adobe Photoshop;
- **Software per le simulazioni energetiche:** buona conoscenza di DesignBuilder, EnergyPlus; Acca TerMus;
- **Software GIS:** buona conoscenza di Autodesk Autocad Map, Esri ArcGis;
- **Software ufficio, calcolo, presentazioni:** buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office (possessore ECDL).

Patente di guida

B | Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

Vincitore del concorso indetto in occasione del 56° congresso nazionale degli Ordini degli Ingegneri d'Italia premiante la migliore tesi di laurea, in termini di innovazione tecnologica, per la categoria CIVILE-AMBIENTALE. Tesi di laurea in "Progettazione degli elementi costruttivi" e "Fisica tecnica ambientale" dal titolo: "Involucro 3²: studio di un componente tecnologicamente avanzato a configurazione energetica variabile". Relatori: Prof. Ing. F. Fiorito e Prof. Ing. P. Stefanizzi.

L'Aquila 29/08/2022

ING. VITO DE CARNE

