

CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|---|---|
| Nome | DOTT. ING. PAOLO CONSONNI |
| Indirizzo studio | VIA F.LLI BANDIERA, 15 – 21040 VENEGONO INFERIORE (VA) |
| Telefono | 0331.827.001 / 0331.371.440 Cellulare 333.45.20.109 |
| Fax | 0331.827.001 |
| E-mail | <u>consonni.paolo@virgilio.it</u> <u>paolo.consonni0@ingpec.eu</u> |
| PEC Posta Elettronica Certificata | |
| Albo Ingegneri provincia Varese settore | n° 1391 pos. – settore A – ingegnere senior dal 20.02.1985 civile, ambientale, industriale |
| Albo Regionale Lombardia Collaudatori | n° 2248 decreto 78797 del 21.12.1995 |
| Elenco Ministero Interno L818 | pos. VA 1391 I 00166 dal 13.04.1989 |
| Elenco Collaudatori strutture Ordine Ingegneri Varese | dal 08.03.1999 – lettera prot. 264/99 |
| Coordinatore per Sicurezza ex D.Lgs 494/96 agg. D.Lgs 81/08 | dal 20.06.1998 corso allegato V del D.Lgs. 494/96 con aggiornamento art. 98 del D.Lgs. 81/08 |
| Partita IVA | 0161636 012 7 dal 14.05.1986 senza soluzione di continuità |
| Laurea | Politecnico di Milano – facoltà di ingegneria Laurea in ingegneria Civile sezione Edile in data 20.07.1984 indirizzo : ingegneria civile - corso di studi : ingegnere strutturista Ministero Pubblica Istruzione esame di stato seconda sessione dell'anno 1984 |
| Abilitazione professionale | |
| Iscrizione SINTEL – ARCA Lombardia | professionista accreditato all'Elenco Fornitori Telematico di Sintel gestito dall'Azienda Regionale Centrale Axquisti utilizzando la piattaforma regionale e-Procurement Sintel per le seguenti categorie: categorie Ateco-Nace M.71.12.10 : attività degli studi di ingegneria M.71.12.20 : servizi di progettazione di ingegneria integrata M.10.20.10: collaudi e analisi tecniche di prodotti e per le seguenti qualificazioni per settori specifici PRO.04.10 : Ingegnere (classificazione PROF) PRO.04.14.01 : Edilizia (classificazione PROF) PRO.04.14.02: strutture (classificazione PROF) |

PRO.04.14.04 : viabilità (classificazione PROF)

PRO.06.01 : professioni di servizi attinenti l'architettura e l'ingegneria ex D.Lgs. 16.03 (classificazione PROF)

Iscrizione presso Acquistinretepa professionista accreditato ed iscritto al portale Acquistinretepa – CONSIP del Ministero dell'Economia e Finanze

Nazionalità italiana

Data e luogo di nascita 27.02.1959 a Milano (Mi)

Sesso maschile

Residenza 21040 Venegono Inferiore (Va) via F.lli Bandiera, 15

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 21.02.1985 ad oggi) **ingegnere libero professionista** in Venegono Inferiore
 - Tipo di azienda o settore studio di ingegneria civile proprio
 - Tipo di impiego titolare studio di ingegneria civileopere di ingegneria civile, industriale, calcolo strutturale, contabilità lavori, sicurezza cantieri, sicurezza antincendio, collaudi statici e tecnico amministrativi, consulenza tecnica ed amministrativa

- Date (dal 1979 – al1985) pratiche di ufficio presso lo studio di ingegneria paterno quale collaboratore durante gli studi universitari, disegnatore,
- Nome e indirizzo del datore di lavoro studio di ingegneria dott. ing. Carlo Consonni – Venegono Inferiore (Va)
- Tipo di azienda o settore ingegneria civile edile e strutturale, pratiche catastali, contabilità, collaudi

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA italiana

ALTRE LINGUA

- inglese
 - Capacità di lettura Livello Intermedio B2 (*Vantage*)
 - Capacità di scrittura Livello Pre-intermedio B1 (*Threshold*)
 - Capacità di espressione orale Livello Pre-intermedio B1 (*Threshold*)

- francese
 - Capacità di lettura Livello Intermedio B2 (*Vantage*)
 - Capacità di scrittura Livello Pre-intermedio B1 (*Threshold*)
 - Capacità di espressione orale Livello Pre-intermedio B1 (*Threshold*)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Il sottoscritto **Consonni dott. ing. Paolo** (c.f. CNS PLA 59B27 F205J), nato a Milano il 27/02/1959, con studio in Venegono Inferiore (Va) via f.lli Bandiera 15 (tel. 0331.827.001 – 333.45.20.109 – @-mail: consonni.paolo@virgilio.it – PEC: paolo.consonni0@ingpec.eu) con la presente inoltre dichiara

- ◇ di essersi laureato quale ingegnere civile il 20.07.1984 presso il Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria in ingegneria civile (sezione edile, indirizzo strutturale) nell'anno accademico 83/84 con la votazione di 88/100,
- ◇
- ◇ di aver ricevuto l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere nell'anno 1984 nella seconda sessione dell'anno 1984,
- ◇
- ◇ di essere iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Varese al n° A1391 di posizione dall'anno 1985 senza soluzione di continuità con anzianità 20.02.1985,
- ◇
- ◇ di essere iscritto all' Albo Regionale dei Collaudatori della Regione Lombardia per le categorie edilizia e forniture connesse e strutture in cemento armato al n° 2248 di posizione con decreto n° 78797 del 21/12/1995,
- ◇
- ◇ di essere iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui all'art. 6 del D.M. 25/03/85 con la posizione "VA 1391 I 00166" autorizzato in base al punto a) dell'art. 3 del D.M. 25/03/85 alla redazione di certificazioni antincendio a seguito del superamento del 1° corso di specializzazione in prevenzione incendi nell'anno 1989 con superamento dell'esame finale in data 11.01.1989
- ◇ e di mantenere l'abilitazione all'iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno a seguito della frequentazione dei corsi di aggiornamento di cui all'art. 7 c.1 del D.M. 05.08.2011 per il quinquennio 2011-2016
- ◇ e di aver iniziato l'aggiornamento per il quinquennio 2017-2022 con corsi annuali
- ◇
- ◇ di esercitare la libera professione di ingegnere senza soluzione di continuità dall'anno 1985, in Venegono Inferiore –VA- ora con studio in via f.lli Bandiera 15 -
- ◇
- ◇ di essere in possesso dei requisiti di cui all'articolo 10 del D.Lgs. 494/96 dal 29 maggio 1998 a seguito della frequentazione del corso di formazione di 120 ore presso l'Ordine degli Architetti della provincia di Varese dal febbraio al maggio 1998
- ◇ e di mantenere l'abilitazione all'esercizio della funzione di Coordinatore per la Sicurezza a seguito della frequentazione e certificazione dei corsi di aggiornamento professionale di cui all'allegato XIV e art. 98 del D.Lgs. 81/08 per completamento del quinquennio al

14.05.2008/2013 e prosecuzione per il quinquennio 2013-2018

- ◇
- ◇ di aver frequentato il corso di aggiornamento al D.Lgs. 528/99 a seguito della frequentazione del corso di formazione di 16 ore presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese dal maggio al giugno 2000,
- ◇
- ◇ di essere iscritto all'elenco pubblico dei coordinatori "Progetto Varese" che applicano le "Regole minime di comportamento del coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili" presso la ASL della provincia di Varese
- ◇
- ◇ di aver frequentato il corso di aggiornamento "Certificato di idoneità statica su edifici esistenti" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese nel giugno 2003,
- ◇
- ◇ di aver frequentato il corso di aggiornamento "Progettare in zona sismica" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese nel ottobre 2004,
- ◇
- ◇ di aver frequentato il corso "Protezione antincendio" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese nel dicembre 2004,
- ◇
- ◇ di aver frequentato il corso "Calcolo rapido agli stati limite di sezioni in c.a." presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese nel settembre 2005,
- ◇
- ◇ di aver frequentato il corso "Progettare edifici in calcestruzzo in zona sismica con il metodo agli stati limite" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese nel febbraio 2008,
- ◇
- ◇ di aver frequentato il corso di approfondimento "Progettare edifici in calcestruzzo in zona sismica con il metodo agli stati limite" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese nel marzo 2009,
- ◇
- ◇ di aver partecipato al corso di aggiornamento sul degrado, ripristino e manutenzione di opere in c.a. e c.a.p. presso Kerakoll Group in San Donato Milanese in data 27.05.2009
- ◇
- ◇ di aver frequentato il corso "esercitazioni pratiche sul calcolo strutturale" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Varese nel novembre 2010
- ◇
- ◇ di aver frequentato il corso "il calcolo strutturale semplificato in zona 4" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Monza-Brianza – Logical Soft nel febbraio 2011
- ◇
- ◇ di aver frequentato il corso "il calcolo strutturale semplificato in zona 4" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia Varese – Logical Soft nel ottobre 2011

- ◇
- ◇ di aver partecipato al corso di aggiornamento sul progetto ed adeguamento sismico delle strutture a Montano Lucino (Co) Logical Soft nel marzo 2013
- ◇
- ◇ di aver partecipato al convegno prof. ing Coppola sull'evoluzione del restauro e della manutenzione, del ripristino monolitico con geomalte di strutture in c.a. e c.a.p. Kerakoll Group a Verbania (VB) in data 28.03.2013
- ◇
- ◇ di aver partecipato al convegno prof. ing Pavese sulla progettazione e realizzazione di edifici con l'impiego di strutture a pareti portanti in zona sismica ANCE - EmmeDue a Varese (Va) 20.03.2013
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso di formazione ed aggiornamento del prof Paolo Setti de Politecnico d Milano in data 25.06.2013 sull'argomento " la valutazione della resistenza al fuoco delle strutture esistenti e metodi di riqualificazione" presso l'Ordine degli Architetti di Varese
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso di formazione ed aggiornamento professionale sul calcolo strutturale in zona sismica con programmi di calcolo presso Logical Soft di Desio in data 29.05.2013
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso "aggiornamento professionale - regolamento e linee di indirizzo del CNI" presso l'Ordine degli Ingegneri di Varese in data 07.02.2014
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso "sistemi e soluzioni per il ripristino il il rinforzo strutturale di edifici mediante impiego di materiali compositi fibrorinforzati (FRP e FRG) dott. ing Dominica Carbotti presso Mapei SpA in data 19.02.2014 in Como
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso di aggiornamento professionale presso l'Ordine degli Ingegneri di Varese in data 21.03.2014 sull'argomento "sensibilità sismica delle strutture produttive" ing Fulvio Roncoroni
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso di aggiornamento professionale presso l'Ordine degli Ingegneri di Varese in data 21.03.2014 sull'argomento "indagini e controlli non distruttivi delle strutture" ing Nicola Brini
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso di aggiornamento professionale presso l'Ordine degli Ingegneri di Varese in data 09.10.2014 sull'argomento "ingegneria legale e penale" a cura dell'ing Pippo Mistretta del CN VVF Roma
- ◇ .

- ◇ di aver partecipato al corso di aggiornamento professionale presso l'Ordine degli Ingegneri di Varese in data 20.06.2014 sull'argomento " interpretazione dei dissesti strutturali degli edifici in muratura e tecniche di consolidamento con l'acciaio" a cura dell'ing Massimo Mariani
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso di aggiornamento professionale presso l'Ordine degli Ingegneri di Varese in data 21.06.2014 sull'argomento " interventi sugli edifici su pendii instabili e consolidamento delle strutture lignee con acciaio" a cura dell'ing Massimo Mariani
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso di aggiornamento professionale presso l'Ordine degli Ingegneri di Varese in data 14.04.2014 sull'argomento " indagini e controlli non distruttivi sulle strutture" a cura dell'ing Nicola Pigni
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso di aggiornamento professionale presso l'Ordine degli Ingegneri di Varese in data 16.05.2014 sull'argomento " interventi locali su elementi strutturali danneggiati o carenti in edifici industriali monopiano non progettati con criteri antisismici" a cura dell'ing Alberto Balsamo e ing Giuseppe Melcangi
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato al corso di aggiornamento professionale presso l'Università Uninsubria di Varese in data 25.09.2014 sull'argomento " sicurezza di lavoro negli spazi confinati e analisi e soluzione alle disfunzioni delle rete di fognatura ed interventi"
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato presso Kerakoll Green Lab a Sassuolo in data 20.01.2015 al corso e convegno sull'argomento "consolidamento delle strutture in c.a. e c.a.p.; consolidamento, rinforzo e riparazione di pareti di tamponamento in strutture intelaiate in c.a.; consolidamento delle strutture in muratura portante, archi e volte, in laterizio, tufo e pietra naturale a cura del Centro Ricerca Green Lab e dell'ing Paolo Casadei
- ◇ .
- ◇ di aver partecipato ai seguenti corsi di aggiornamento obbligatorio:
- ◇
- ◇ presso FederCoordinatori di Varese:
 - Il PSC integrato con la valutazione del rischio nelle attività di scavo per la presenza di ordigni bellici inesplosi – Varese - 09-04-2013
 - Il decreto del fare: misure di semplificazione nei cantieri temporanei e mobili, i modelli semplificati per la redazione del PSC e PSS – Varese - 30-10-2013
 - I decreto del fare, misure di semplificazione nei cantieri temporanei e mobili – il modello semplificato per la redazione del POS e le attività del datore di lavoro committente” – Varese - 04-04-2014
 - l'organizzazione del cantiere – evidenza con casi concreti delle problematiche relative all'allestimento dei cantieri – Varese - 02-10-2014
 -

◇ presso l'Ordine degli Ingegneri di Varese:

- Approccio ingegneristico antincendio primo livello normativo e tecnico; nuova regola tecnica di progettazione ai sensi DM 20/12/2012 e applicazioni di ingegneria antincendio – Varese - 18 e 19-09-2013
- riflessi giuridici del ruolo del professionista antincendio a cura ing Vincenzo Lotito VVF Varese – Varese - 18.12.2013
- vigilanza e controlli luoghi di lavoro a cura del dott. Duccio Calderini dell'ASL di Varese - Malpensafiere in Busto Arsizio - 28-03-2014
- gestione ambientale del cantiere a cura del dott. Diego Toso - Malpensafiere in Busto Arsizio - 28-11-2014
- gestione delle emergenze in cantiere a cura di Riccardo Munaretti - Malpensafiere in Busto Arsizio - 30-05-2014
- montaggio e smontaggio prefabbricati a cura del per. ind Luciano Vignati - Malpensafiere in Busto Arsizio - 26-09-2014
- evacuatori fumo e calore norme a cura ing Pasquale Fabrizio e ing Daniele Panza VVF Varese – Varese - 08-10-2014
- impianti rilevazione e spegnimento automatici ad aerosol condensato a cura dr Roberto Bianchetti di Firex Roma – Varese - 26-02-2014
- sistemi rivelazione incendi norma UNI 9795 a cura ing Alberto Di Martino di Elkron Varese – Varese - 26-02-2014
- Ingegneria legale e penale a cura ing Pippo Mistretta CN VVF Roma – Varese - 09-10-2014
- Linee guida prevenzione incendi a cura ing Vincenzo Lotito VVF Udine – Varese - 05-12-2014
- Macchine di cantiere e nuove linee guida della Regione Lombardia sulle PLE – Busto Arsizio 27/02/2015
- La sicurezza nell'esecuzione dell'opera per il contenimento del fronte di scavo (diaframmi, berlinesi, palancole) e delle opere speciali di consolidamento e fondazione (jet – grouting, pali) – Busto Arsizio 20.03.2015
- Formazione obbligatoria nel settore delle costruzioni – Busto Arsizio 24.04.2015
- Valutazione del rischio in tempo reale e verbalizzazione nei sopralluoghi di cantieri – Busto Arsizio 29.05.2015
- La manutenzione degli impianti e l'esecuzione dei lavori elettrici – Busto Arsizio 19.06.2015
- Modelli organizzativi per la prevenzione dei reati in materia di sicurezza sul lavoro – Busto Arsizio 18.09.2015
- La gestione dei cantieri all'interno delle aziende industriali – Busto Arsizio 30.10.2015
- Applicazioni informatiche per la progettazione di sicurezza integrata con tecnica BIM – Busto Arsizio 27.11.2015
- Durabilità delle costruzioni – le indagini in sito e tecniche di consolidamento – prof ing

Migliacci – prof. Ing Jurima PoliMi – Varese 02.12.2015

- Fattura elettronica ed adempimenti verso la pubblica amministrazione – Varese 13.03.2015
- Le norme tecniche delle costruzioni e la pratica del costruito – prof. Ing Biasioli - Busto Arsizio 28.05.2015
- Quadro normativo di riferimento nel campo della prevenzione incendi – nuove norme verticali – Varese 18.06.2015
- Aggiornamento della regola tecnica prevenzione incendi strutture sanitarie pubbliche e private – Varese 18.06.2015
- Resistenza al fuoco delle strutture – metodo di calcolo – Varese 20.10.2015
- Approfondimento relativo alla protezione al fuoco delle strutture – Varese 21.10.2015
- Novità legislative per PSC, POS e PSS. – ing P Reguzzoni – Busto Arsizio 26.02.2016
- Metodologia per l'analisi delle cause di infortuni sul lavoro e la gestione dei "near miss" – ing C Catanoso – Busto Arsizio 18.03.2016
- I lavoratori autonomi, i lavoratori interinali e le forme atipiche di prestazione d'opera – dr M Bellumore -Busto Arsizio 29.04.2016
- La gestione dei rapporti del CSE con gli Enti di vigilanza – ing C Catanoso - Busto Arsizio 27.05.2016
- I contratti di appalto, noleggio e fornitura – dr L Nappa - Busto Arsizio 17.06.2016
- Concezione strutturale in ingegneria sismica – prof. Ing Roncoroni – Varese 20.02.2016
- Consolidamento, rinforzo strutturale e adeguamento sismico con nuove tecnologie mediante sistemi FRP e FRCM – Varese 08.03.2016
- Lettura ed interpretazione dei dissesti strutturali degli edifici, in fondazione e sui pendii instabili – prof. Ing Roncoroni – Varese 05.05.2016
- Disposizioni in materia sismica L.R. Lombardia 33/2015 e DGR X/5001-2016 – Varese 15.07.2016
- Gli apprestamenti di sicurezza nei cantieri – ing L Beretta - Busto Arsizio 30.09.2016
- Cantieri di manutenzione e restauro – ing L Beretta - Busto Arsizio 28.10.2016
- Verso la Classificazione sismica degli edifici: vulnerabilità sismica e nuove norme in Lombardia –ing S Tirinato - Varese 11.11.2016
- Disposizioni in materia sismica L.R. Lombardia 33-2015 – DGR X/5001-2016 – Varese 15.07.2016
- Dal D.P.R. 151 al DM 03.08.2015: struttura del codice di prevenzione incendi e profili di rischio – Varese 24.11.2016
- Novità introdotte dal nuovo codice di prevenzione incendi – Varese 01.12.2016
- La programmazione operativa dei lavori nel PSC e nel POS - ing M Cassano – Busto Arsizio 31.03.2017
- La consulenza tecnica penale per infortuni sul lavoro - ing Carmelo Catanoso — Busto Arsizio 24.02.2017
- La sicurezza sul lavoro nella realizzazione di opere in cemento armato- ing Carmelo

Catanoso – – Busto Arsizio 28.04.2017

- Il giudizio di congruenza, idoneità del POS dell'impresa esecutrice – prof. Marco Trani - Busto Arsizio 05.05.2017
- La sicurezza sul lavoro nella realizzazione di scavi e consolidamento del terreno – ing Carmelo Catanoso – Busto Arsizio 16.06.2017
- La prevenzione incendi: le modalità telematiche di presentazione delle pratiche – CCIAA Varese e VVF Varese – Busto Arsizio 25.05.2017
- Verifica della capacità resistenti delle strutture edili, edifici, ponti – CIAS prof F Mola, prof L Jurina – Varese 15.05.2017
- Dalla vulnerabilità alla classificazione sismica degli edifici – ing M Carta – Varese 02.05.2017
- La prevenzione incendi nelle strutture sanitarie – adeguamenti ed obblighi gestionali – ing Mometti – Varese 08.06.2017
-

STRUTTURAZIONE STUDIO PROFESSIONALE

- ◇ di essere titolare di uno studio di ingegneria dall'anno 1986 con partita IVA 01616360127 senza soluzione di continuità,
- ◇
- ◇ di avere studio professionale in Venegono Inferiore, via f.lli Bandiera 15, presso il quale, con collaboratori esterni specializzati e l'ausilio di attrezzature informatiche per calcolazioni ed elaborazioni,

svolge l'attività di progettazione e consulenza nel campo dell'edilizia civile ed industriale.

In particolare lo studio di avvale delle seguenti attrezzature e programmi informatici:

- ◇ Stazione personal computer fissa Intel i7-4790 CPU triplo hard disk, monitor 24" stampante laser A3, stampante laser A4 a colori, plotter Hp Designjet T120 con collegamento in rete al sistema
- ◇ Stazione personal computer fissa pentium 4 doppio hard disk
- ◇ Stazione personal computer Hp portatile pentium 2 15.4" con collegamento in rete al sistema,
- ◇ Programmi di calcolo strutturale per le varie tipologie di strutture oggetto di progettazione quali strutture in c.a. e muratura, acciaio, legno ed opere geotecniche quali Travilog Titanium 5 Sismico (Logical Soft), paratie, murature, fondazioni, pali (Geostru)... aggiornati in particolare riferimento alla nuova normativa sismica ed al DM

14.01.2008 nonché alla resistenza al fuoco delle strutture

- ◇ Programmi di calcolo relativi al contenimento dei consumi energetici di cui alla ex – legge 10/91 aggiornati alla normativa regionale 11/2007 ed alla procedura Cened quali Termolog Epix, acustica interna, verifiche Glaser,
- ◇ Programmi di disegno tecnico ed architettonico quali Autocad, pfCad,.... di elaborazione testi e calcoli quali Office, Works e programmi specifici per le singole attività di studio
- ◇ Programmi di contabilità di cantiere e di elaborazione di computi, analisi, contabilità cantieri e gestione progetto qualità, e analisi della sicurezza cantieri, piani di sicurezza e coordinamento, POS e piani delle manutenzioni lavori privati e pubblici quali Digicorp Mosaico 17 per la stesura di diagrammi Gant, cronoprogrammi, piani della sicurezza e coordinamento,
- ◇ Strumenti di verifica e controllo delle strutture quali sclerometri a martello Schmidt, flessimetri centesimali, distanziometri,
- ◇ Strumenti di rilievo e di cantiere quali tacheometri, squadri, distanziometri laser,

DICHIARA INOLTRE

- ◇ di aver condotto a termine tutti gli incarichi assegnati e riportati nel curriculum esposto con esito positivo senza mai avuto contenziosi al riguardo
- ◇
- ◇ di essere titolare di propria polizza assicurativa per i danni derivanti dall'esercizio dell'attività (ai sensi e per gli effetti del disposto art. 9 del D.L. n° 1 del 24.01.2012), polizza UMR B112416B100001 presso LLOYD'S Londra tramite Coverholder Furness Underwriting Ltd presso il Rappresentante Lloyd's Italia di Milano sia per l'attività professionale di progettazione e direzione lavori che per il coordinamento sicurezza cantieri ex-494/96 aggiornata al D.Lgs 81/2008
- ◇
- ◇ di essere in regola con il versamento dei contributi previdenziali obbligatori presso Inarcassa di Roma con matricola 313996 dal 14.05.1986 ad oggi come da dichiarazione di regolarità in data continuativa
- ◇
- ◇ dichiara inoltre di essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 52 del D.P.R. 554/99, come introdotto dall'art. 1 del D.P.R. n. 412/00, di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 51 commi 1 e 2 del D.P.R. 554/99, di essere a conoscenza del divieto posto dal comma 8 dell'art. 90 del D.Lgs. 163/2006, l'assenza di cause interdittive alla stipulazione di contratti con la pubblica amministrazione.
- ◇

Dichiara inoltre quanto segue:

- ◇ Di avere i requisiti per l'iscrizione all'albo professionale;
- ◇ Di non avere abbandonato un incarico già affidato da un'Amministrazione Pubblica;
- ◇ Di non possedere contenziosi civili e amministrativi pendenti nei confronti dell'Amministrazione Pubblica;
- ◇ Di non trovarsi in stato di interdizione legale;
- ◇ Di non aver riportato condanne per reati contro la Pubblica Amministrazione o avere procedimenti pendenti per gli stessi reati;
- ◇ Di non avere riportato condanne per i reati di cui alle leggi antimafia;
- ◇ Di non essere sottoposto a misure di prevenzione e quant'altro previsto dalle leggi antimafia.
- ◇ Di autorizzare il trattamento dei propri dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Elenco dei principali clienti sia pubblici che privati quali clienti degli ultimi anni:

◇ Amministrazioni pubbliche:

- Comune di Cairate (Va)
- ALER Varese (Va)
- Comune di Busto Arsizio (Va)
- Comune di Cislago (Va)
- Comune di Lozza (Va)
- A.I.Po Parma, ufficio di Milano (Mi)
- SAL ACLI Varese (VA)
- Comune di Caronno Pertusella (Va)
- Comune di Castiglione Olona (Va)
- Comune di Vedano Olona (Va)
- Comune di Carugo (Co)
- Comune di Busto Garolfo (Mi)
- Comune di Carbonate (Co)
- Comune di Bregnano (Co)
- Comune di Fenegrò (Co)
- Comune di Venegono Superiore (Va)
- Comune di Venegono Inferiore (Va)
- Comune di Besano (Va)
- Comune di Gavirate (Va)
- Comune di Tradate (Va)
- Comune di Cavaria con Premezzo (Va)
- Parco della Pineta di Appiano Gentile e Tradate, Castelnuovo Bozzente (Co)

- Parco Alto Milanese di Busto Arsizio (Va)
- Parrocchia di Malnate – San Salvatore (Va)
-
- Società Private
 - Ticma Srl – Lonate Ceppino (Va)
 - Carl Zeiss Vision Italia SpA – Castiglione Olona (Va)
 - Macchi Spa – Venegono Inferiore (Va)
 - Nastrificio Vedanese Srl – Vedano Olona (Va)
 - Cascamificio Solbiate Srl – Solbiate Olona (Va)
 - Verve SpA – Vedano Olona (Va)
 - Mondoplastico Spa – Busto Arsizio (Va)
 - D N Plast Srl – Lonate Ceppino (Va)
 - Tecno Sonda di geom Della Torre – Cugliate Fabiasco (Va)
 - All Dance Academy – Venegono Inferiore (Va)
 - Società G. Candiani – Tradate (va)
 - Parrocchia SS Trinità di Samarate (Va)
 - Aviometal Servizi Spa – Arsago Seprio (Va)
 - Società Elle.Bi. Sas – Busto Arsizio (Va)
 - SAF ACLI Varese
 - Parco della Pineta di Tradate ed Appiano Gentile – Castelnuovo Bozzente (Co)
 - Da Moreno – Rancio Valcuvia (Va)
 - Armeria Defence Varese
 - Lamec Srl – Cairate (Va)
 - Da Moreno Srl – Varese (Va)
 - Edil Company Srl – Gallarate (Va)
 - FloorTech Srl – Ennetiesse Srl – Borgo San Martino (Al)
 -