

CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	GRESELIN ADOLFO ingegnere	
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	dei/degli: INGEGNERI	prov. di: VICENZA
(n. e anno)		
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO DI INGEGNERIA	LIBERO PROFESSIONISTA
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Titolare	
INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI		
<p><u>Specializzazioni ed attestati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea in ingegneria – Indirizzo Strutturista – Università degli Studi di Padova - 15.12.1987 - Attestato di abilitazione alla professione di ingegnere – Università degli Studi di Padova – 1988 - Corso CTE "Strutture in legno - Progettare Europa 1992", Trento 20-21/06/91; - Corso CTE "Resistenza al fuoco di elementi in c.a. e c.a.p. - verifiche e normative", Padova, 10-11/10/91; - Corso ATTAC "Costruire con l'acciaio", Padova, 6-7-8/04/95; - Corso di formazione per coordinatore della progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.L. 626/94 e D.L. 494/96, corso di 120 h. con l'Ordine degli Architetti di Vicenza, Schio, aprile - giugno 1997; - Corso CREA "La progettazione strutturale secondo gli Eurocodici", Vicenza, febbraio 1999; - Corso di aggiornamento in materia di sicurezza fabbricati, Vicenza, aprile 2001; - Corso di formazione ed aggiornamento sulle nuove norme tecniche in zona sismica (ordinanza n. 3274), Vicenza, marzo 2004; 		
<p><u>Incarichi principali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto del restauro della copertura di Villa Barbaran da Porto a Montorso (VI). - Progetto di percorso pedonale e ciclabile con attraversamento del fiume Ceresone in località Arlesega a Mestrino (PD) per l'amministrazione comunale. - Progetto per pozzo di drenaggio e controllo falda per discarica in località Paulona a Montecchio Maggiore. - Progetti esecutivi delle strutture in c.a. di diversi edifici residenziali, anche di grossa entità. - Progetti esecutivi di capannoni industriali ed artigianali in struttura metallica, c.a. e c.a.p. (Eurosteel Panel a Malta, Roof & Wall Panel di S. Stino di Livenza (VE), Lattonedil di Carimate (CO), RCM di Grantorto (PD), Primultini di Marano Vicentino (VI), RAASM di Bassano del Grappa (VI), FAS INTERNATIONAL di Zanè (VI), COGES di Schio (VI), STEMAL di Torrelvicino (VI), ROBOR di Quinto di Treviso (TV), VIDEOTEC di Schio (VI), CENTR'AFFARI VIERO di Schio (VI), ...) - Progetto esecutivo per la ristrutturazione e l'ampliamento della scuola materna di Giavenale nel Comune di Schio (VI) - Progetto di scale di sicurezza per il Tribunale di Trento e per numerose scuole statali del vicentino, la scuola materna di S. Vito di Leguzzano e di vari edifici industriali. - Progetti esecutivi per la ristrutturazione di aree di servizio Autostradali (Calstorta, S. Pelagio, Lucignano, Bauli Grill di Sommacampagna, ...) - Progetto esecutivo per ampliamento Uffici e stabilimento per la Bauli s.p.a. a Castel d'Azzano (VR). - Perizie giudiziarie per la Pretura di Schio. - Progetto esecutivo per la ristrutturazione del Jolly Hotel di Napoli, per conto dello studio di Architettura GraphStudio di Schio (VI). - Progetto esecutivo e calcoli strutturali delle opere previste per l'impianto di trattamento acque reflue realizzato a Obi Zulol in Tagikistan da una ditta italiana su commessa internazionale. 		

- Progetto esecutivo e calcoli strutturali per la nuova caserma dei Vigili del Fuoco di Schio per l'Amministrazione Comunale di Schio (VI).
- Progetto esecutivo e calcoli strutturali per la nuova caserma della Protezione Civile di Schio per la Comunità Montana Leogra-Timonchio di Schio (VI).
- Progetto esecutivo e calcoli strutturali per il nuovo capannone ad uso magazzino comunale per l'Amministrazione Comunale di Velo d'Astico (VI).
- Progetto esecutivo e calcoli strutturali per la sopraelevazione dello stabilimento industriale "Vimar 1" per la Ditta Vimar s.r.l. di Marostica (VI).
- Progetto esecutivo e calcoli strutturali per il nuovo complesso alberghiero e residence a Schio (VI) per la Desk Immobiliare di Schio (VI).
- Progetto di percorso pedonale di sicurezza tra il polo scolastico e via Pieriboni lungo la strada provinciale n° 46. con attraversamento del fiume Leogra sul ponte San Giovanni a Valli del Pasubio (VI) per l'amministrazione comunale.
- Progetto strutturale esecutivo dell'ampliamento della scuola primaria "Cipani" a Poleo di Schio (VI) per l'amministrazione comunale.
- Collaudi statici di edifici residenziali, di capannoni industriali ed artigianali in struttura metallica, c.a. e c.a.p. e ponti.
- Consulente strutturale di diverse ditte fra queste: la ADUSO SERRE di Padova, le carpenterie MUTTIN di Molvena, FABBRO CARPENTERIE di Isola Vicentina, LORENZIN GIUSEPPE di Rosà, CARPENTERIA FILIPPI LUCIANO di Malo, ...
- Progetto esecutivo per la costruzione del ponte tecnologico di collegamento tra due fabbricati produttivi per la ditta GPS s.p.a. di Schio (VI).
- Progetto esecutivo per l'ampliamento dello stabilimento della Ditta P.F.M. s.p.a. di Torrebelticino (VI) con strutture metalliche ed in c.a.
- Progetto esecutivo per la costruzione di un capannone industriale a servizio di un magazzino automatico e del ponte tecnologico di collegamento con lo stabilimento per la ditta Sacchettificio Corazza s.p.a. di Ponte S. Nicolò (PD).
- Supervisione e collaudo di un ponte di corde previsto nei lavori di "Riorganizzazione e riqualificazione del percorso storico-ambientale di avvicinamento e collegamento delle piccole Dolomiti tra Recoaro Terme, Valli del Pasubio e Posina" per il Comune di Valli del Pasubio (VI).
- Progetto esecutivo per un percorso pedonale di collegamento fronte lago in località Bivio Bruschi nel Comune di Laghi (VI) per l'Amministrazione Comunale di Laghi (VI).
- Progetto esecutivo per l'ampliamento di un capannone artigianale in struttura metallica per la ditta Lomec s.l.r. di Tezze sul Brenta (VI).
- Progetto esecutivo per l'ampliamento di un capannone artigianale-industriale in struttura metallica per la ditta RAASM s.n.c. di Cassola (VI).
- Progetto esecutivo per la costruzione di un capannone industriale in struttura metallica per la ditta Officine Piccoli s.p.a. di Castel d'Azzano (VR).
- Progetto esecutivo dei lavori di miglioramento sismico dell'Asilo nido "Peter Pan" in via Mantova a Magrè di Schio (VI) per l'Amministrazione Comunale di Schio.
- Collaudo passerella pedonale a sbalzo sopra cascata di Brezzavalle in struttura metallica e vetro per l'Amministrazione Comunale di Valli del Pasubio (VI).
- Progetto esecutivo per il soppalco porta impianti in struttura metallica all'interno dello stabilimento della Midac s.p.a. di Soave (VR).
- Progetto esecutivo per la voliera di nidificazione di cicogne in struttura metallica e reti all'interno del parco della ditta RAASM s.n.c. di Cassola (VI).

