

OGGETTO: Curriculum Vitae Dott. Ing. Alessandro Gamba

Iscrizione all'Albo

- Ordine degli Ingegneri di Verona, sezione A
- N.° iscrizione: A2617
- Data di iscrizione: 06/07/1999
- Specializzazione: Civile, Industriale e dell'Informazione

Principali referenze

Si riportano alcune referenze, su richiesta può essere fornito un elenco completo:

- Dal 2000 a tutt'oggi: consulenza tecnica e progettazione di **manufatti in c.a. e c.a.p.** per conto di una ditta di prefabbricati sita in provincia di Verona. Travi da ponte, grandi impalcati, solai per centri commerciali, impalcati e strutture per autorimesse interrato in tutta Italia.
- Dal 2000 a tutt'oggi: consulenza tecnica e progettazione di **strutture portanti in acciaio e alluminio** per conto di una ditta specializzata sita in provincia di Verona. Strutture per il sostegno di facciate ventilate o rivestimenti lapidei. Progetto struttura portante rivestimenti lapidei **nuova chiesa di Padre Pio a San Giovanni Rotondo (FG)**; progetto struttura portante facciate ventilate nuovo **Ospedale di Borgo Trento a Verona**; progetto struttura portante in acciaio delle facciate del nuovo **Palazzo della Regione Friuli Venezia Giulia**; progetto strutture facciate nuovo **Tribunale di Vicenza**; progetto strutture facciate **Municipio di Malles Venosta (BZ)**; progettazione strutture facciate **Università di Trento**, Facoltà di Lettere; progettazione struttura portante dei porticati in acciaio presso il **Park Hotel Villa Quaranta** a Ospedaletto di Pescantina (VR); progettazione strutture portanti facciate continue e ventilate del **Thon Hotel di Svolvaer, Norvegia**. Consulenza per vari interventi in tutta Italia ed Europa.
- Dal 2006 al 2012: consulenza tecnica e progettazione di **serre fotovoltaiche e di strutture in acciaio** per conto di una ditta specializzata della provincia di Verona. Installazioni di impianti di grandi dimensioni in Sardegna (Ozieri, Villaperuccio e altri), Puglia (Taranto, Crispiano e altri) e Lazio (Castrocielo, Piedimonte San Germano, Aquino e altri);
- Dal 2005 al 2011: progettazione strutturale per **impianti a biomasse** per conto di una ditta specializzata di San Bonifacio (VR); Progettazione strutturale (silos, impalcati, torri di evacuazione fumi, passerelle pedonali e/o carrabili, strutture per organi in movimento, piani di lavoro, pensiline, sistemi di pesatura per mesolatori, ecc..) impianti realizzati in Italia, Russia e Romania.
- Dal 2006 a tutt'oggi: progettazione silos di stoccaggio di grandi in alluminio e acciaio inox per ditte e imprese localizzate sul territorio italiano. Progettazione strutturale (silos, impalcati, torri di evacuazione fumi, passerelle pedonali e/o carrabili, strutture per organi in movimento, piani di lavoro, pensiline, sistemi di pesatura per mesolatori, ecc..) impianti

realizzati in Arabia Saudita, Algeria, Cina, Egitto, Emirati Arabi Uniti, Grecia, Nigeria e Russia;

- Dal 2004 al 2010: progettazione impianti di distribuzione gas ospedalieri per ditta specializzata della provincia di Verona. Progettazione impianti per Aziende Ospedaliere Pubbliche (**Ospedale di Bressanone, Ospedale di Parma, Ospedale di San Vito al Tagliamento, Ospedale di Sacile** e altri) e private;
- Dal 2011 a tutt'oggi: progettazione strutture portanti per impianti industriali per conto di azienda situata ad Arcole (VR); Strutture in acciaio per piattaforme di lavoro, passerelle, scale in acciaio, fissaggio tubazioni, argani, tramogge, silos, gru a bandiera, carriponte ecc.
- Dal 2007 al 2012: consulenza tecnica per conto di azienda operante nel campo dello stoccaggio, recupero e riciclaggio di rifiuti speciali;
- Consulenze e progettazioni strutturali per conto di produttori di strutture metalliche situate nel nord Italia. Progettazione strutture in acciaio per capannoni, impianti sportivi, impianti industriali e viabilità.
- Da Gennaio 2012 a tutt'oggi: progettista strutturale per conto di impresa della provincia di Verona. Progettazione strutture in acciaio e alluminio per edilizia cimiteriale.
- Dal 2000 a tutt'oggi: progettazione impianti fognari civili: dimensionamento condotte, calcolo portate immesse in rete, calcolo impianti smaltimento a terra o in pozzi perdenti di acque meteoriche.
- Dal 2009 a tutt'oggi: **collaudo strutture in c.a. e acciaio** ai sensi della legge 1086/71
- Dal 1999 a tutt'oggi **progettazione strutturale esecutiva di costruzioni in cemento armato**, al servizio di imprese, privati ed enti pubblici (curriculum dettagliato su richiesta motivata)
- Dal 1999 a tutt'oggi **progettazione strutturale esecutiva di costruzioni in acciaio**, al servizio di imprese, privati ed enti pubblici. (curriculum dettagliato su richiesta motivata)

AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.Lgs 196/2003.

IN FEDE

Alessandro Gamba