

Chi siamo : www.prococi.it (in fase di lavorazione) o www.prococi.vix.com/ prococi

Ing. Alberto Masolo
Arch. Willi Ramstein
Ing. Giovanni Noseda Pedraglio
Ing. Andrea Bollinger Zambetti
Ing. Andrea Buzzi Franzoso
Arch. Roberto Biffi
Arch. Stefano Giorgetti
Arch. Mirco Marasco
Arch. Fabio Terraneo
Arch. Sergio Ballabio
Arch. Paola Masolo
Ing. Angelo Valerio
P.I.E Andrea Zoccola

Ambiti di Competenza :

Progettazione Strutturale
Progettazione Architettonica
Interior Design
Direzione Lavori/ Rapporti Enti e Comuni
Promozione di Operazioni

Specializzazioni settore :

Industriale
Alberghiero
Pubblico spettacolo (sale cinematografiche)
Commerciale/Direzionale
Residenziale

Nostre Collaborazioni con:

Arch. Norman Foster - Londra
Prof. Adolfo Natalini - Firenze
Arch. Giancarlo De Carlo - Milano

Collaborazioni per progettazioni specialistiche:

M.S.C. - Milano (Migliacci, Schiatti, Colombo)

Studio Tecnico Ingegneria Impiantistica – Como /Lecco (Ing. Marco Fortis)

GLG Progetti – Como

Beta Progetti s.r.l. – Firenze/Milano (Ing Berti)

Studio Prof. Antonio Capsoni – Como/Politecnico Milano

Modulo Uno – Torino (Ing. Goppetti)

En Project – Milano

Lavori Principali:

Strutture Industriale (Rif. All A)

Centri Commerciali-Direzionali:

Centro Commerciale Como Camerlata Esselunga Allegato

Multisala Europlex

Centro Orsi-Mangelli Forlì

Centro Polifunzionale/Multisala Santa Giulia Milano

Alberghi:

The Hub Hotel Milano

Ibis Hotel Milano

Sheraton Hotel Nicolaus Bari

Sheraton Hotel Catania

Grand Hotel Ghion Addis Ababa (progetto esecutivo)

Hotel Riviera Addis Ababa (progetto esecutivo)

Committenti:

Esselunga - Pioltello

Gruppo Zunino - Milano

Beni Stabili spa - Milano

Lidl Italia - Milano

Acmar - Ravenna

Fortex Sidac - Ravenna

Trevitex - Milano

Snia Viscosa - Milano

Concerto Hotels - Firenze

*La **PROCOCI Engineering s.r.l.** nasce come società d'ingegneria nell'anno 1976, è iscritta al Tribunale di Milano R.S. n° 168146 e alla C.C.I.A. 933659 C.F. 0245120150.*

La sede legale è a Milano in Via Dante4 , mentre la sede operativa è a Como, in Via P. Paoli 6.

L'amministratore unico è l'Ing. Alberto Masolo, iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n° 8113.

*La **PROCOCI Engineering s.r.l.** offre un'assistenza completa al Cliente, con la formulazione di programmi operativi, redazione di contratti che regolino i rapporti dell'imprenditore con i gruppi finanziari e di gestione. Elabora computi metrici che può certificare e su questi organizzare gli appalti ed i programmi di lavoro impegnandosi nel contenimento dei costi, nella conduzione dei cantieri e nel rispetto dei tempi.*

Garantisce il controllo di qualità attraverso Istituti di certificazione e prove dei materiali. A tale proposito collabora con l'istituto Masini di Rho di cui per lungo tempo l'amministratore della società è stato Vice Presidente.

Nella qualità di capocommessa, o se si vuole responsabile del progetto, coordina studi e/o società specializzate che vengono a concorrere di volta in volta nella progettazione e nell'esecuzione dei lavori.

Dispone di tecnici di provata professionalità

- *abilitati al coordinamento della sicurezza (leggi 494 e 528),*
- *iscritti all'albo dei verificatori impianti termici della Provincia di Como*
- *abilitati alla gestione delle pratiche Vigili del Fuoco.*

*Nell'ambito della progettazione la **PROCOCI Engineering s.r.l.** cura soprattutto gli aspetti urbanistici ed architettonici, elabora particolari costruttivi, cura le strutture classiche in cemento armato ed in acciaio e le strutture speciali di grande luce per edifici particolari, soprattutto con strutture in legno lamellare.*

*La **PROCOCI Engineering s.r.l.** di ogni progettazione che acquisisce ha in precedenza fornito al Cliente, studi di fattibilità, rivolti soprattutto ad inquadrare, costi/ricavi, investimenti/reddittività consegnando al cliente , preventivi di massima, possibilità di finanziamenti e di introduzione nella gestione delle attività.*

*Per questi motivi la **PROCOCI Engineering s.r.l.** conserva sempre il coordinamento del lavoro, sia in fase di progettazione che di esecuzione.*

Si rivolge sempre a Società e/o Studi altamente qualificati nelle varie specializzazioni che concorrono nella formulazione del progetto.

COLLABORATORI DIRETTI DELLA PROCOCI ENGINEERING S.R.L. :

- **Ing. Alberto Masolo** nato a Verbania il 14/11/1940 ed iscritto all'albo degli ingegneri della Provincia di Milano dal 1965 al n° 8113.

Ha diretto l'ufficio di progettazione civile della SNIA Viscosa S.p.a. nel periodo di grande sviluppo industriale degli anni 1965-1974. Negli anni successivi ha intrapreso la libera professione sviluppando attività di progettazione e direzione lavori in vari settori dell'ingegneria civile residenziale, commerciale, turistico alberghiera.

E' stato Vice Presidente dell'istituto Prove Materiali "Masini" di Rho.

*Nell'anno 1976 ha fondato la PROCOCI s.r.l. in seguito diventata **PROCOCI Engineering s.r.l.** di cui è ancora amministratore unico.*

- **Arch. Willi Ramstein**, nasce a San Gallo nel 1939, si laurea alla scuola di Ulm nel 1963, dopo la laurea cura l'ampliamento della scuola progettato da Max Bill.

Nel 1964 progetta per la società ALUSUISSE di Zurigo abitazioni sperimentali in alluminio e plastica, costruite a Singen nel 1966. Completata la scuola di Ulm, con Thomas Maldonado, Gino Valle e Herbert Ohl viene incaricato dalla Rinascente di Milano, alla progettazione della sede di San Siro. Nel 1970 è consulente per la ALCAN di Montreal, planning development building industry. Nel 1974 realizza numerosi progetti di design per la Bayer nell'ambito del ciclo VISIONA. Dopo il 1974 si specializza in tensostrutture e apre lo studio TENSOSPORT e realizza alcune piscine comunali coperte tra cui quelle di Arcore (Milano), Alatri, Paderno Dugnano, Taormina.

Dal 1983 si specializza nel campo alberghiero e collabora con il gruppo SHERATON di Boston per il quale realizza numerosi Hotels tra cui lo Sheraton Hotel di Catania, il Nicolaus Sheraton di Bari.

Nel 1996 ha curato la ristrutturazione dell'hotel Radisson di Berlino, nel 2000 ha curato per Sheraton la ristrutturazione di un edificio trasformato in un hotel Four Points a Roma.

- **Ing. Giovanni Nosedà Pedraglio**, nasce a Brunate il 12/08/1968, consegue il diploma di Perito Edile nel 1987 e si laurea in ingegneria civile edile indirizzo strutturale nel 1995. Dal 1988, come libero professionista svolge l'attività di progettista, direttore lavori e consulente, prima come perito edile e dal 1996 come ingegnere. Dal 1991 ha collaborato con lo studio Cenci Holzbau alla

progettazione di strutture in legno lamellare. Dal 1996 al 1998 è stato contitolare dello studio associato Cenci Nosedà. Dalla fine del 1998 collabora stabilmente con la Prococi come progettista. In collaborazione con il professore Maurizio Piazza dell'università di Trento e con il Geom. Cenci ha sviluppato delle nuove tecniche costruttive nell'ambito delle costruzioni in legno (sistemi di giunzione CNP). E' coautore di articoli e monografie pubblicate da "Presenza Tecnica", "Impianti", "Quarry and Construction", "Il Nuovo Cantiere" e relatore in convegni sulla strutturalistica in legno. Alcune tra le opere curate nel campo delle costruzioni in legno pubblicate per il convegno "Lignomec 1999 Tecnologie Avanzate nell'impiego strutturale del legno" dall'Istituto per la Tecnologia del Legno del Cnr sono: Palasport di Casalecchio di Reno, Palestra di Mazzorbo - Venezia, Palazzetto dello sport a Barrucana di Seveso, Chiesa a Loseto di Bari, Chiesa a Gioia Tauro, Ristorante Aziendale "L'aquilone" ditta Chicco Artsana - in Comune di Grandate (Co), Solai legno-cemento di 21,5 m di luce a Olgiate Comasco.

Tra le consulenze si hanno: Arch. Giancarlo De Carlo - coperture della nuova Università di Siena, complesso museale nell'Orto dell'Abbondanza di Urbino.e Studio Mario Bellini e Associati quartiere fieristico di Hessen copertura diametro 130 m su tre appoggi e porticati, Comune di Como messa in sicurezza delle strutture del Palaghiaccio di Casate, Esselunga Spa coperture in campata unica da 50 m

EDILIZIA INDUSTRIALE (Rif Allegato A)

- 1965/70 Stabilimento di Villacidro (CA) – SNIA Viscosa *progettazione e dir.lavori*
opere civili *mc. 1.600.000*

- 1967 Ampliamento Stabilimento di Napoli SNIA Viscosa *progettazione e dir.lavori*
opere civili *mc. 300.000*

- 1968 Stabilimento di Salerno della SNIA Viscosa *progettazione e dir.lavori*
opere civili *mc. 120.000*

- 1972 Stabilimento di Castellaccio (FR) - SNIA Viscosa *progettazione e dir.lavori*
opere civili *mc. 400.000*

- 1970 Stabilimento di Ascoli Striano (FG)-Cucirini Cantoni *progettazione e dir.lavori*
e SNIA Viscosa *opere civili mc. 100.000*

- 1971 Stabilimento di tintoria a Bari – SILTI *progettazione e dir.lavori*
e SNIA Viscosa *opere civili mc. 100.000*

- 1973 Stabilimento di Sligo (Irlanda) – SNIA Ireland *progettazione opere civili mc.*
300.000

- 1974 Stabilimento di S.Quentin (Francia)-SNIA France *progettazione opere civili*
opere civili *mc. 60.000*

- 1975 Stabilimento di Padova - SNIA Viscosa *progettazione e dir.lavori*

- 1980 Impianti film di polietilene e polimerizzazione nylon *progettazione e dir.lavori*

- 1982 *Ristrutturazione stabilimento di Pontoglio (BS)*
- *Stabilimento di Ceriano Laghetto - SNIA Viscosa* *opere civili*
- 1990 *Stabilimento di Portichetto (CO) - FISAC* *progettazione e dir.lavori*
- 1998 *Edificio terziario produttivo - Olgiate Comasco* *progettazione e dir.lavori*
- 2001 *Stabilimento di Como - DANA Italia* *direzione lavori opere civili*
- 2001 *Cantine Leonardo Da Vinci – Vinci* *consulenza*
- *Cantine di Montalcino* *Consulenza struttura di copertura*

© 2005 Pro.co.ci Engineering S.r.l. | sviluppo sito: web2dev.it | webgr



BIENNALE AZIENDALE ARTSANA A GRANDATE - COMO





INSEDIAMENTO INDUSTRIALE A VILLACIDRO – SARDEGNA



INSEDIAMENTO INDUSTRIALE A VILLACIDRO

