



Scaccianti Giacomo

Dati personali	Stato civile: coniugato con prole Nazionalità: italiana Data di nascita: 23 gennaio 1954 Residenza: Via Cattaneo, 18/11 Vimodrone - MI
Formazione	Laurea Magistrale LM in Ingegneria Civile e Ambientale – Aprile 1980. Ingegneria Civile ad indirizzo Strutturale, abilitato nello stesso anno.
Associazioni	Iscritto all'Albo degli ingegneri della provincia di Milano dal 1983.
Lingue straniere	Inglese parlato e scritto, francese conoscenza scolastica.
Altre informazioni	Patente "B", disponibile per viaggi, trasferte anche all'estero e collaborazioni.
Competenze e attitudini	Analisi delle strutture con programmi agli elementi finiti, familiarità con gli applicativi Microsoft e con Autocad, capacità di lavoro sia in team che in autonomia.
Riepilogo delle qualifiche	Posizione attuale Ingegnere Civile specialista di progettazione strutturale in ambito civile e industriale. Ultima posizione Progettista Senior responsabile del calcolo di strutture metalliche, presso AC BOILERS S.p.A. formely Ansaldo Caldaie, ora in pensione.
Esperienze di lavoro	AC BOILERS S.p.A. formely ANSALDO CALDAIE Sett. 2003 - luglio 2018 Gallarate (VA) Ingegnere civile specialista di strutture metalliche e responsabile del calcolo strutturale. Progettista Senior di strutture metalliche, esperto di calcoli strutturali per caldaie utility di media e grande potenza, caldaie a recupero per cicli combinati (HRSG), caldaie per impianti a biomasse e WTE (Waste to Energy), condotti e camini metallici, torri e telai di sostegno di generatori di vapore a riscaldamento solare (Solar tower power plant). In parallelo alla attività di progettazione su commessa, mi sono occupato dello sviluppo dei prodotti con importanti innovazioni sulla ottimizzazione delle caldaie utility e delle caldaie a recupero. Esperto di progettazione e calcolo di strutture in zona sismica. Ottima conoscenza dei più comuni codici di calcolo strutturale, nazionali e internazionali: D.M. 14.01.2008/D.M. 17.01.2018; ASCE/SEI 7-10; ASME STS-1-2011; CICIND; ACI 318-11; Eurocodes (1, 3, 8); Etc. Ansaldo Energia S.p.A. – Termosud S.p.A. – Ansaldo Caldaie S.p.A. 1992- 2003 Legnano (MI) Progettista di strutture, responsabile del calcolo strutturale per la progettazione di HRSG-WTE – Utility Boilers. Progettazione e calcolo strutturale di generatori di vapore a olio/gas/carbone (Utility Boilers), caldaie a recupero per cicli combinati (Heat Recovery Steam Generator), caldaie per impianti a biomasse e WTE (Waste to Energy). In parallelo alla progettazione di commessa mi sono sempre occupato dello sviluppo dei prodotti, ricercando soluzioni per la ottimizzazione strutturale e per la riduzione dei costi. Studio de Miranda Associati, Milano, Italy 1989 – 2002 Milano - Italia Collaboratore esterno nella progettazione strutturale In qualità di collaboratore esterno e in forma occasionale, ho avuto la possibilità di collaborare con i titolari dello studio alla progettazione strutturale di edifici civili, industriali e strutture per ponti.



Scaccianti Giacomo

Le attività di cui mi sono occupato hanno riguardato opere di rilevante importanza, a struttura metallica, strutture composte in acciaio-calcestruzzo, calcestruzzo armato e strutture in legno lamellare.

Ansaldo Componenti S.p.A.

1988 – 1992
Milano, Italia

Progettista di strutture

Progettazione, costruzione e messa in servizio di impianti relativi alla generazione di energia di media e grande potenza. Progettazione e calcolo delle strutture metalliche di sostegno dei generatori di vapore e dei principali componenti degli impianti di generazione di energia.

CEM – Costruzioni Edili Metalliche S.p.A.

Apr. 1988- set 1988
Parma, Italia

Progettista di strutture, responsabile tecnico

Progettazione, fabbricazione e montaggio di strutture metalliche per edifici civili e industriali.

Società SAE S.p.A. (Società Anonima Elettrificazione)

1981-1988
Milano, Italia

Progettista di strutture in acciaio, acciaio-calcestruzzo e calcestruzzo armato

Progettazione di strutture relative ad edifici civili ed industriali, capannoni industriali, coperture di grande luce a struttura metallica, ponti stradali con impalcato a sezione mista acciaio-calcestruzzo, sostegni per linee di trasmissione ad alta tensione, sostegni per elettrificazione ferroviaria e strutture per sottostazioni elettriche di trasformazione (AT/MT).

Ministero della Difesa

1980-1981
Caltanissetta

Militare di leva

Adempimento del servizio militare di leva.

In qualità di ingegnere civile "strutturista", ho partecipato alla missione speciale del 1980/1981 dello Stato Maggiore dell'Esercito italiano, promossa dal Ministero del Bilancio e della Programmazione Economica, per il rilevamento del patrimonio archeologico di Pompei, effettuato a seguito del sisma del 23 novembre 1980.

Ministero Istruzione, Università e Ricerca

Feb. 1980- mag. 1980
Milano - Italia

Docente presso Istituto Tecnico Statale Langrange (MI)

Docenza di matematica