

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	FONTANA MARIO
Indirizzo	VIA BOCCACCIO 19, 20123 MILANO, ITALIA
Telefono	+39 02 89453629 (ufficio) +39 347 2521890 (cellulare)
E-mail	fontana@techne-engineering.it
Nationalità	Italiana
Data di nascita	04-03-1979

ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|--|---|
| • Periodo (da – a) | Giugno 2003 a settembre 2004 |
| • Nome ed indirizzo del datore di lavoro | Studio di progettazione ing. Matteo Bosi
Ruga del porto vecchio 3
21018 Sesto Calende (VA), Italia |
| • Occupazione o lavoro svolto | Ingegnere civile strutturista |
| • Principali attività e responsabilità | <ul style="list-style-type: none">➤ Collaborazione a calcolo strutturale e disegno esecutivo di numerosi fabbricati residenziali in cemento armato➤ Collaborazione a calcolo e disegno esecutivo di strutture in acciaio di tipo civile e industriale➤ Direzione lavori➤ Assistenza a Collaudi Statici |
| • Elenco dei principali lavori svolti in questo periodo come collaborazione a calcolo strutturale e/o direzione lavori | <ul style="list-style-type: none">◆ Realizzazione N° 3 villette a schiera in Cardano al Campo (VA)◆ Fabbricato residenziale bi-familiare in Caronno Pertusella (VA)◆ Centro Accoglienza Pellegrini Comune di Trivolzio (PV)◆ Borgoverde in Vimodrone edifici A1-A2 e A3-A4 - Impresa Valdadige◆ Residenza universitaria del Politecnico di Milano in via Rubattino a Milano - Impresa Impreuro◆ Magazzino automatizzato presso MSA di Cameri (NO)◆ Nuova edificazione edificio residenziale in via Isimbardi a Milano◆ Realizzazione di palazzina residenziale in via Leopardi ad Arona (NO)◆ Realizzazione di fabbricato residenziale unifamiliare in Fagnano Olona (VA)◆ Nuova costruzione N°8 villette a schiera (3 piani fuori terra) separate al centro da una palazzina (4 piani fuori terra) in Caronno Pertusella (VA) |

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Periodo (da – a)• Nome ed indirizzo del datore di lavoro• Occupazione o lavoro svolto• Principali attività e responsabilità | <p>Settembre 2004 a Settembre 2008</p> <p>Società di progettazione URBAM s.p.a. sede di Milano
via Davanzati 15
20158 Milano (MI), Italia</p> <p>Ingegnere civile strutturista</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali attività e responsabilità | <ul style="list-style-type: none">➤ Capo progetto settore strutture➤ Calcolo strutturale di numerosi fabbricati residenziali in cemento armato➤ Calcolo e disegno esecutivo di strutture in acciaio di tipo civile ed industriale.➤ Direzione lavori➤ Assistenza a Collaudi Statici |
| <ul style="list-style-type: none">• Elenco dei principali lavori svolti in questo periodo come collaborazione a calcolo strutturale e/o direzione lavori | <ul style="list-style-type: none">◆ Edificio residenziale in Pioltello (MI)◆ Edificio E sub-unità di intervento 9a/4 Milano Santa Giulia – Montecity Rogoredo – Impresa Mariani◆ Edificio A2 sub-unità di intervento 13 Milano Santa Giulia – Montecity Rogoredo – Impresa Mariani◆ Edificio residenziale in via Altamura - Milano – Impresa Marcora◆ WJC – World Jewellery Center – Milano - Impresa Simon◆ Edificio destinato a laboratori in via Savona 97 - Milano – Impresa Gestim◆ Nuova costruzione residenziale in Colle Brianza (LC) – Impresa Simon◆ Edifici residenziali area PEC BR9 via Vittorio Veneto – Arona (NO) |
| <ul style="list-style-type: none">• Periodo (da – a)• Nome ed indirizzo del datore di lavoro• Ruolo• Lavoro svolto | <p>Settembre 2008 ad oggi</p> <p>Società di Ingegneria Techne-Engineering s.r.l. sede di Milano
via Boccaccio 19
20123 Milano (MI), Italia</p> <p>Presidente</p> <p>Ingegnere civile strutturista</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali attività e responsabilità | <ul style="list-style-type: none">➤ Capo progetto settore strutture➤ Calcolo strutturale di opere in cemento armato➤ Calcolo di strutture in acciaio di tipo civile ed industriale.➤ Direzione lavori➤ Assistenza a Collaudi Statici |
| <ul style="list-style-type: none">• Elenco dei principali lavori svolti in questo periodo come calcolo strutturale e/o direzione lavori | <ul style="list-style-type: none">◆ Progetto preliminare dell' intervento di riqualificazione ex area Ansaldo-Bicocca in Milano - 10 edifici SLP 60.000mq (circa 200.000mc) – Impresa CMB Carpi;◆ Progetto di riqualificazione ex cotonificio Cederna sita in Monza per un totale di numero 10 edifici per una superficie lorda di pavimento complessiva pari a 40000mq (circa 140000mc); |

- ◆ Progetto di riqualificazione area rurale sita in Gudo Gambaredo per una SLP complessiva di 16.000mq (circa 50.000mc);
- ◆ Progetto e Direzione dei lavori di nuovo edificio residenziale sito in via Inganni a Milano (24000mc) – Impresa Aedes;
- ◆ Progetto preliminare di edificio residenziale sito in via Muratori a Milano (20.000mc);
- ◆ Progetto preliminare e direzione dei lavori di nuovo edificio residenziale sito presso l' ex area BIC in via Adamello a Milano (21000mc) – Impresa Mariani;
- ◆ Progetto preliminare e direzione dei lavori del Palazzetto dello sport FIPAV con annessa foresteria - Milano – Impresa Perregrini;
- ◆ Progetto di nuovo complesso residenziale e commerciale "Torre NIVES" (18 piani fuori terra) (23.000mc) – Cassano Magnago (VA) - Immobiliare Petrecca;
- ◆ Progetto e direzione dei lavori relativi alla ristrutturazione di edificio di civile abitazione - Busto Arsizio (VA) – Impresa Vinco;
- ◆ Progetto e direzione dei lavori di nuovo fabbricato residenziale-commerciale in via Carducci/via Mazzini (2500mc) - Cassano Magnago (VA);
- ◆ Progetto e direzione dei lavori di nuovo fabbricato residenziale (villa Fontana) - Cassano Magnago (VA);
- ◆ Progetto e direzione dei lavori di nuovo fabbricato residenziale (villetta) sito in via Gasparoli – Cassano Magnago (VA);
- ◆ Progetto e direzione dei lavori tettoia in carpenteria metallica presso Polisportiva Cedratese – Gallarate (VA);
- ◆ Progetto e direzione dei lavori relativi alla ristrutturazione di fabbricato esistente presso un'azienda agricola – Carnago (VA);
- ◆ Progetto e direzione dei lavori ampliamento scuola materna di Mercurago – Arona (NO);
- ◆ Progetto e direzione dei lavori relativi alle opere di consolidamento e restauro della chiesa di S.Biagio – Cittiglio (VA);
- ◆ Progetto e direzione dei lavori relativi alla ristrutturazione di una unità immobiliare interna a fabbricato di civile abitazione – Valganna (VA);
- ◆ Progetto struttura metallica per accesso a macchinari interni a fabbricato industriale Yanmar Italia – Cassano Magnago (VA);
- ◆ Progetto ampliamento capannone industriale Yanmar Italia – Cassano Magnago (VA).

- ◆ Complesso residenziale a Cesano Boscone (MI) – impresa Albini & Castelli;
 - ◆ Progetto edificio residenziale di 4 piani fuori terra sito in Cassano Magnago (VA) - Edilpen
 - ◆ Perizia Tecnica sulla valutazione delle condizioni statiche di un edificio esistente costituito da 1 piano interrato e 2 piani fuori terra sito in Verbania con relativo coordinamento dei rilievi e delle prove di carico – Immobiliare Franzi
 - ◆ Progetto delle strutture di fondazione di un capannone LIDL sito in Villadossola (VB) – Impresa Aedes
 - ◆ Calcolo strutturale di edifici tecnici stazioni della metropolitana di San Paolo del Brasile per Geodata s.r.l.
 - ◆ Progetto delle strutture di fondazione di due capannoni ad uso commerciale siti in Villadossola (VB) – Impresa Aedes
- Corsi di formazione e conferenze
- Corso in "Progettazione in zona sismica" (Ordine degli Ingegneri – Milano)
 - Corso in "Progettazione di strutture metalliche" (Ordine degli Ingegneri - Milano)
 - Corso in "Modellazione ad elementi finiti" (Softing – Roma)
 - Corso in "Tecnologia del calcestruzzo" (Mapei sede di Milano 2007)
 - Seminario Tecnico (ARCELOR MITTAL)
 - Corso in "Progettazione con il metodo degli stati limite" (Ordine degli Ingegneri – Varese 2007)
 - Conferenza in "Sfondellamento dei Solai" (SICUR-TECTO – Sesto S.G. 2005)
 - Corso Qualitalia - "Nuove Norme Tecniche 2008" (Milano 2010)
 - Workshop on Eurocode 2: Design of Concrete Buildings (Bruxelles 2011)
 - Corso in "Il calcolo sismico delle strutture esistenti" (AIIST-Torino 2011)
 - Corso di formazione per Datore di Lavoro con incarico diretto di R.S.P.P. Settori Basso Rischio

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| • Periodo (da – a) | 1992-1997 |
| • Nome della scuola | Istituto San Carlo, Milano (MI), Italia |
| • Titolo conseguito | Diploma di Liceo Scientifico (Luglio 1997) |
| • Periodo (da – a) | 1997-2003 |
| • Nome della scuola | Politecnico di Milano |
| • Titolo conseguito | Laurea in ingegneria civile (20 Febbraio 2003) |
| • Esame di stato | Superato nel settembre del 2003 |
| • Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Milano | Ottobre 2003 |

COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente comprovate da certificati o diplomi.

LINGUA MADRE **Italiano**
ALTRE LINGUE

INGLESE
• Letto Buono
• Scritto Buono
• Parlato Buono

COMPETENZE TECNICHE
Con computers.

Buona conoscenza dei seguenti software:

- PACCHETTO OFFICE
- AUTOCAD
- NOLIAN (PROGRAMMA DI CALCOLO STRUTTURALE AD ELEMENTI FINITI - SOFTING)
- EASY BEAM (POST-PROCESSORE PER IL CEMENTO ARMATO - SOFTING)
- EASY WALL (POST-PROCESSORE PER GLI ELEMENTI SHELL - SOFTING)
- EASY STEEL (POST-PROCESSORE PER GLI ELEMENTI IN ACCIAIO)
- APPLICAZIONI CONCRETE (PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE)
- JASP-PRO (PROGRAMMA DI CALCOLO STRUTTURALE)

Codici di calcolo impiegati e conosciuti:

- EUROCODICI, CODICI STRUTTURALI ITALIANI

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

ISTRUTTORE DI GUIDA C/O DRIVING CAMP DI CARLO ROSSI DAL 2006 AD OGGI

PATENTE O PATENTI

LICENZA SPORTIVA CSAI E PATENTE B

MILANO, li 22/10/2013


TECHNE engineering s.r.l.
Via Boccaccio, 19 - 20123 MILANO
C.F. e P. IVA 06360170960