

PIERO FONZO

Administrateur et associé

Date de naissance : 22 octobre 1969

Nationalité : suisse et italienne

Langues

Français et italien (langues maternelles)

Anglais, allemand, suisse-allemand

Formations

- 1986-1989 Maturité fédérale type C (scientifique)
- 1989-1993 Diplôme d'ingénieur en génie civil EPFZ
Management de projets (IFCAM)

Activité professionnelle

- 1994-1996 Ingénieur Büro P. Beurret, Bâle
Ingénieur de projets
- 1998-2001 Ingénieur Büro P. Beurret, Bâle
chef de projet, ingénieur responsable
structure et responsable qualité
- 1996-1998 Entreprise Ambrosetti SA, Genève
Ingénieurs grands travaux
- Depuis 2001 responsable de la succursale de ab
ingénieurs à Lausanne, chef de projet,
administrateur et associé

Associations professionnelles

SIA – Société des ingénieurs et architectes
REG A

Ingénieur en génie civil EPFZ



Expériences professionnelles (références principales)

Plateau de Frontenex (GE), 1996-1998
direction de travaux pour l'entreprise

Nouveau collecteur pour EC et EU. Tunnelier à contre-pression d'air (Ø2.30m) et fouilles ouvertes

- Direction des travaux
- Ingénieur de projet pour les phases 31 à 51

Nordtangente N2 Dreirosenkreuzung, Bâle (BS), 95-96 et 98-2000
Ingénieur chef de projet

Tranchée couverte en milieu urbain et en partie dans la nappe. Phasage complexe en fonction du trafic de surface. Parois latérales avec pieux sécants et dalle avec sommiers précontraints, terrassement en taube, etc

- Direction des travaux
- Ingénieur chef de projet pour les phases 31 à 51

Novetap-Ibis, Berne (BE) 2001-2003
ingénieur de projet

Complexe hôtelier de 450 chambres sur 13 niveaux. Structure béton armé et précontraint

- Ingénieur chef de projet pour les phases 31 à 51

Opéra de Lausanne, 2010-2012
Ingénieur civil chef de projet

Transformation et agrandissement de l'opéra de Lausanne. Mandat sur concours. Montant des travaux 23 mio.

- Ingénieur civil chef de projet pour les phases 31 à 52. Bâtiment fondé sur pieux. Structure des toitures de la scène et de la salle de répétition sont conçues avec des poutres métalliques triangulées.

Bâtiment administratif IAF (GE), 2009-2010
Ingénieur civil chef de projet

Mandat pour la FIPOI. Structure en béton. Montant des travaux 44 mio

- Direction des travaux
- Ingénieur chef de projet pour les phases 31 à 51

Projet Petite Prairie, Nyon (VD), 2010 à ce jour
Ingénieur civil chef de projet

Construction d'immeubles de logements avec parking souterrain en plusieurs étapes (900 lgts) et bâtiments administratifs

- Direction des travaux
- Ingénieur chef de projet pour les phases 31 à 51

Projet New Campus Ecole Hôtelière Lausanne 2014 à ce jour
Ingénieur civil chef de projet

Extension du campus actuel avec 1000 logements supplémentaires, infrastructures sportives et scolaires.

- Direction des travaux
- Ingénieur chef de projet pour les phases 31 à 51