

سوابق شغلی

نام و نام خانوادگی: بهمن فتحی اجبرلو
ایمیل: Fathi_b60@yahoo.com
تلفن تماس: 09124436489
آدرس: خیابان جمهوری، خیابان باستان جنوبی، بن بست راستان، پلاک 300، واحد دوم

تاریخ تولد: 1360/11/22
وضعیت تاهل: مجرد

سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه	سال فارغ التحصیلی	معدل
کارشناسی	مهندسی صنایع (گرایش تحلیل سیستم ها)	دانشگاه آزاد اسلامی - اهر	1383	17,34
کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع - صنایع	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	1386	16,8

سوابق شغلی:

1. بنیاد شهید و امور ایثارگران (87/05/01 - تاکنون)
 - مدرس دوره مدل سازی فرآیندهای کسب و کار (مطابق استاندارد BPMN)
 - تحلیلگر ارشد / سرپرست تیم تحلیل پروژه
 - ممیز فنی فرآورده های پروژه
2. شرکت خدمات انفورماتیک راهبر - وزارت بازرگانی (87/04/31 - 86/10/01)
 - پیاده سازی و مستندسازی الزامات استاندارد مدیریت پروژه PMBOK پروژه ارزیابی و انتخاب سیستم مدیریت منابع سازمانی وزارت بازرگانی
3. شرکت پوینده پیک الکترونیک (86/06/01 الی 85/06/01)
 - تحلیلگر ارشد پروژه تحلیل و طراحی سیستم مدیریت کسب و کار شرکت مپنا بویلر (تحلیل و طراحی فرآیندهای برنامه ریزی و مدیریت پروژه و تحلیل و شناسایی فرآیندهای مدیریت زنجیره تامین)
 - تحلیلگر پروژه معماری سازمانی، تحلیل و طراحی سیستم جامع سازمان بازرسی کل کشور
 - عضو گروه تحقیق، توسعه و تدوین متدولوژی یکپارچه معماری، تحلیل و طراحی نرم افزار، اختصاصی شرکت e-peyk
 - مدرس دوره های آموزش سیستم های مدیریت فرآیند کسب و کار (Business Process Management: BPM) برای شرکت های ایزیران، مپنا، پوینده پیک الکترونیک
4. شرکت ابهرریس - گروه صنعتی نیکو (سال 1383 به مدت 5 ماه)
 - تحلیلگر سیستم تولید شرکت (واحد مهندسی صنعتی) بر اساس متدولوژی SSADM و تدوین گر روش جدید برنامه ریزی تولید
5. شرکت نوسازان قوای محرکه - جیالینگ (سال 1382 به مدت 3 ماه)
 - تحلیلگر سیستم های حمل و نقل و خطوط تولید (واحد مدیریت کارخانه)
 -

مهارت ها (زبان خارجی - نرم افزار):

1. زبان انگلیسی
 - Listening (Good)
 - Reading (Good)
 - Writing (Good)
2. نرم افزار
 - Microsoft Project (MSP)
 - Visio Process Modeler
 - System Architect
 - SPSS

1. تحلیل و طراحی سیستم‌های کسب و کار و سیستم‌های اطلاعاتی

1-1. حوزه معماری سازمانی

- برنامه‌ریزی استراتژیک سیستم‌های اطلاعاتی سازمانی
- برنامه‌ریزی و مدل‌سازی استراتژی‌ها بر اساس مدل انگیزشی سازمان (Business Motivation Model)
- تحلیل فرایندهای کسب و کار مبتنی بر سیستم‌های مدیریت فرآیند کسب و کار
- آشنایی با چارچوب معماری سازمانی (Zachman Framework)
- تحلیل سیستم‌های کسب و کار بر اساس متدولوژی مهندسی اطلاعات (IE) و متدولوژی برنامه ریزی سیستم‌های تجاری (BSP)
- طراحی فرآیندهای کسب و کار (مهندسی مجدد فرآیندها (BPR)
- مدل‌سازی و شبیه‌سازی فرایندهای کسب و کار (BPMN)

1-2. حوزه مدل‌سازی

- Business Process Modeling Notation: BPMN
- مدل‌سازی داده (ERD)

2. بررسی و امکان‌سنجی طرح‌های تجاری (Business Plan)

3. تحلیل و طراحی سیستم‌های مدیریت پروژه (بر اساس استاندارد PMBOK)

4. تحلیل سیستم‌های تولیدی (برنامه‌ریزی MRP)

5. توانایی ارائه و تدریس دروس دانشگاهی مهندسی صنایع:

- احتمال و آمار مهندسی، تحقیق در عملیات، تحلیل سیستم‌ها، سیستم‌های اطلاعات مدیریت، برنامه ریزی تولید، کنترل پروژه، مدیریت کیفیت

سوابق علمی - پژوهشی:

- مقاله "A Mathematic Model for Identifying Information Systems In ICT Master Plans" ششمین کنفرانس بین-المللی مهندسی صنایع-1387
- مقاله "ارایه روش جدید خوشه‌بندی برای طراحی سیستم‌های اطلاعاتی یکپارچه سازمان" مجله علمی-پژوهشی امیرکبیر
- ارائه مقاله در سیزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ملی کامپیوتر- دانشگاه صنعتی شریف
- برگزاری دوره های آموزشی مدیریت فرایندهای کسب و کار (BPM) و مدل‌سازی فرایندها (BPMN) (برای شرکت های ایزایران، مپنا بویلر، پیک الکترونیک)
- طراحی و توسعه سیستم نرم‌افزاری برنامه‌ریزی استراتژیک سیستم‌های اطلاعاتی

اهم دروس گذرانده شده در دوره کارشناسی ارشد

- مدیریت کیفیت پیشرفته (TQM)، طراحی سیستم های صنعتی، تئوری تصمیم گیری، قابلیت پایایی، اقتصاد مهندسی پیشرفته، مدیریت تکنولوژی
- برنامه ریزی استراتژیک سیستم های اطلاعاتی (سمینار)
- ارایه مدل جدید برنامه‌ریزی استراتژیک سیستم‌های اطلاعاتی- الگوریتم ژنتیک (پایان نامه)

زمینه‌ها و علاقه مندی‌های پژوهشی:

- برتامه ریزی استراتژیک و مدل‌سازی آن
- سیستم‌های مبتنی بر فرآیندهای کسب و کار
- روش‌ها و معیارهای تشخیص فرایندهای کسب و کار
- مدیریت دانش مبتنی بر فرآیندهای کسب و کار
- برنامه‌ریزی منابع سازمانی و سیستم‌های نرم‌افزاری ERP
- معماری سرویس گرا در کسب و کار سازمان‌ها (Service-Oriented Enterprise Architecture)