

دوره آموزشی نرم افزار کامفار

(Computer Model for Feasibility Analysis and Reporting)

سرفصل های دوره

• ساختار فرآیند امکان سنجی پروژه های صنعتی و معرفی نرم افزار کامفار

- ✓ معرفی کلی قابلیت های نرم افزار کامفار و جایگاه آن در فرآیند ارزیابی پروژه ها
- ✓ تعیین مشخصات پروژه (Project Identification) شامل نوع پروژه، توصیف کلی پروژه و تجزیه و تحلیل مالی و اقتصادی پروژه

• فاز ورود اطلاعات و داده ها به نرم افزار

- ✓ تعیین افق برنامه ریزی (Planning Horizon)
- ✓ تعیین محصولات و خدمات پروژه (Products Identification) شامل تعداد و نوع محصولات یا خدمات، سال شروع و سال پایان ارائه خدمات و ظرفیت اسمی تولید
- ✓ تعیین نرخ ارز یا واحدهای پول خارجی برای انجام مبادلات (Currencies and Exchange Rates)
- ✓ تعیین نرخ تنزیل سرمایه گذاری (Discounting Rate)
- ✓ هزینه های سرمایه گذاری ثابت (Fixed Investment Costs) شامل هزینه خرید زمین، هزینه نصب و تجهیز ماشین آلات و ...
- ✓ هزینه های تولیدی (Product Costs) شامل هزینه های مستقیم و غیرمستقیم تولید، هزینه های استخدام نیروی کار و بکارگیری سرمایه و ...
- ✓ تعیین سرمایه در گردش اولیه (Initial Working Capital)
- ✓ تعیین برنامه فروش (Sale Program)

• فاز تجزیه و تحلیل نتایج

- ✓ تجزیه و تحلیل اولیه (Initial Analysis) شامل تحلیل ارزش فعلی خالص، ارزش آتی، نرخ بازگشت سرمایه و ...
- ✓ برنامه توزیع سود تقسیمی (Dividend Distribution Plan)
- ✓ جریانهای نقدی تنزیل شده
- ✓ صورت حساب سود و زیان و ترازنامه
- ✓ دوره بازگشت سرمایه ساده و پویا

• تجزیه و تحلیل حساسیت نتایج پروژه

- ✓ تجزیه و تحلیل حساسیت پروژه (Sensitivity Analysis)
- ✓ بررسی تاثیر تغییرات همزمان پارامترهای ورودی بر نرخ بازگشت سرمایه
- ✓ بررسی تاثیر تغییرات همزمان پارامترهای ورودی بر خالص ارزش فعلی کل سرمایه گذاری