수요예측 전문가 과정

-솔루션 실습을 통해 수요예측 완전 정복하기-

• 귀사의 재고를 획기적으로 줄이고 싶으신가요?

• 지금 Excel을 이용하여 수요예측을 하고 계시지 않은가요?

• 어차피 예측은 틀리니까 하고 혹 수요예측을 포기 하지는 않았나요?

• 귀사의 실제 데이터를 이용하여 수요예측을 생성 하고 분석해 보시기를 원하시나요?



## • 수요예측의 필요성

기업의 업무 프로세스 중에서 수요예측(Demand Forecasting)은 조직의 어느 부문보다 중요한 역할의 프로세스입니다. 판매/마케팅 계획뿐 아니라 제조 운영(operation) 부문의 하부계획 및 실행에 지대한 영향을 미치는 첫 단계이기 때문입니다. 수요예측 업무 프로세스는 업무를 담당하는 담당자의 통찰력과 지속적인 교육이 필요한 분야입니다. 이 교육과정을 통해 귀사의 수요예측에 대한 고민을 분석하고 다음과 같은 관점에서 그 개선 방안을 모색하게 됩니다.

## • 수요예측 전문가 과정을 통한 기대효과

- 1. 수요예측을 여러분의 회사에 어떻게 적용할 수 있는지 습득할 수 있습니다.
- 2. 수요예측 프로젝트를 실제 적용했던 기업의 Best Practice 사례를 접할 수 있습니다.
- 3. 예측 기법에 대한 체계적인 이론습득과 글로벌 솔루션 실습을 통한 수요관리 프로세스를 배울 수 있습니다.

# ¶세부 교육 프로그램

시간	1일차	2일차 (실습병행)
09:00~09:50	기업경영과 수요관리	수요예측프로세스 1단계 : 과거실적 데이터 수집 및 Cleansing
10:00~11:50	수요예측 기법의 이론적 이해	2단계 : 통계적 예측치(Base Line)생성
12:00~12:50	중식	중식
13:00~14:50	수요예측 정확성 관리와 적정 안전재고 수준	3단계 : 통계적 예측치(Base Line) 정밀화
15:00~16:50	회귀분석	4단계 : 협업을 통한 수요계획 생성
17:00~17:50	신제품 예측	5단계 : 보고서를 통한 예측 분석

## • 교육방법

강의, 사례연구 및 Forecasting tool을 이용한 실습

# ¶ 참가안내

#### • 교육대상

영업관리, 마케팅, 구매, 자재, 물류, 유통, 기획, IT 및 SCM 부서 직장인

#### • 교육비용

500,000원(부가세 별도)

## • 준비물

개인 노트북 PC

실습시 본인 회사 데이터를 가지고 수요예측 해보시기를 원하시는 분은 판매실적 데이터 파일(엑셀)을 준비해주시기 바랍니다.

노트북이 없거나 데이터 준비가 어려우면 그냥 오셔도 됩니다.

## • 교육 신청 절차

- ① 홈페이지 http://www.ihime.co.kr 접속
- ② "Community" 메뉴의 "library" 접속
- ③ 교육신청서 다운로드 작성 후 담당자(js.jang@ihime.co.kr)로 이메일 전송
- ④ 교육접수 완료

### • 문의

아이하임 컨설팅 TEL: (02) 712-2233

E-mail : js.jang@ihime.co.kr 홈페이지 : www.ihime.co.kr

입금방법: 세금계산서발행 또는 카드결제 가능

입금계좌 : 씨티은행 110-00062-245-01 / 예금주 아이하임컨설팅 (주)

#### • 교육 일정

	상세일정	
4월	2016년 4월 20일(수) ~ 4월 21일(목), 2일 (16hours)	
5월	2016년 5월 24일(화) ~ 5월 25일(수), 2일 (16hours)	
6월	2016년 6월 27일(월) ~ 6월 28일(화), 2일 (16hours)	
7월	2016년 7월 28일(목) ~ 7월 29일(금), 2일 (16hours)	
8월	2016년 8월 24일(수) ~ 8월 25일(목), 2일 (16hours)	
9월	2016년 9월 20일(화) ~ 9월 21일(수), 2일 (16hours)	
10월	2016년 10월 26일(수) ~ 10월 27일(목), 2일 (16hours)	
11월	2016년 11월 22일(화) ~ 11월 23일(수), 2일 (16hours)	
12월	2016년 12월 20일(화) ~ 12월 21일(수), 2일 (16hours)	

### • 교육장소

아이하임 컨설팅 마포 교육장 (5호선 마포역 3번출구 도보 5분)



