



**\*\* 본 과정은 Online/Offline 혼용 교육(Blended Training) 방식으로서 참석자는 Online 교육을 5일 안에 (10월 18일부터), 이수하신 후 마지막 하루만(10월 25일) HMM에서 개최하는 Offline 교육을 받으시면 됩니다.**

## **Professional Accident Investigation(PAI) 사고조사전문가 과정, Blended Training for HMM**

사고조사의 목적은 동종사고의 재발방지에 있습니다. 그러나 사고조사보고서를 작성한다는 것 자체가 동종사고 재발방지를 의미하지는 않습니다. 많은 기업에서 끊임없이 유사사고가 발생하는 이유는 기업이 갖고 있는 사고조사 시스템이 이를 방지하는데 효과적이지 못하기 때문입니다.

반면, 사고조사를 목적에 맞게 적절한 방법으로 수행한다면 사고의 근본원인을 정확히 파악할 수 있습니다. 적절한 위험성평가 (재발 가능성과 그에 따른 중대손실에 대한 잠재위험성 평가)는 사고를 예방할 수 있는 핵심대책을 수립할 수 있도록 합니다. 이러한 측면에서 올바른 사고조사는 동종사고의 재발을 예방하는 유용한 도구입니다.

### **주요 과정 항목**

- 손실의 원인과 영향
- 사고조사 사전계획
- 위치, 인적, 물적, 문서 증거
- 사고현장 기록(사진과 지도의 활용)
- 효과적인 인터뷰 기법
- 사고조사의 절차와 보고서
- 사고 시나리오 전개(ECFA)기법 실습
- 사고근본원인 분석(SCAT) 실습(웹시스템 시뮬레이션)

### **교육장소(부산)**

HMM Ocean

### **교육날짜/시간**

10월 18-24일 Online 과정(Self Study)

10월 25일(1일) Offline 과정

Offline 교육시간 : 09:30-17:30

### **참가대상**

사고조사팀/안전보건관리자/생산관리자/시스템관리자  
/위험지역 근무 관리 감독자

### **교육 문의**

담당자 : 최은혜 책임

Tel : 051-610-7733

Email : eun.hye.choi@dnv.com

Homepage : <http://academy.mysafetywill.com>

**\*\* 본 과정을 이수하시면 2년동안 SCAT(근본원인분석툴, Web System)을 사용할 수 있는 권한을 드립니다.**