DNV



RBI Training According to API 580/581 3 DAYS

이 RBI 과정은 신규 사용자와 정식 교육 과정에 참석하지 않았거나 이 주제에 대한 재교육 과정을 원하는 숙련된 사용자에게 적합합니다. 새롭거나 노후된 압력 및 공정 장치와 배관에 대한 자산 무결성 관리에 대한 실무 지식을 갖추는 것이 좋습니다.

이 API 580/581 과정은 Synergi Plant RBI Onshore 소프트웨어를 사용하여 RBI 기술을 적용하는 데 도움이 됩니다. 이 과정을 마치면 API 580/581에 따라 세부적인 위험 계산을 수행하고 위험을 기반으로 최적화된 검사 계획을 수립할 수 있습니다. 실습은 일반적인 압력 용기, 열교환기, 배관 및 압력 방출 장치를 기반으로 합니다.

주요 과정 항목

이 교육 과정에는 다음 주제를 다루는 Synergi Plant RBI Onshore 소프트웨어를 사용한 사례 연구를 통해 RBI 방법론, 실습 및 실습에 대한 심층적인 이해가 포함됩니다.

- API 580/581 방법론
- 고장 확률 및 고장 결과 계산 배경
- 데이터 수집 및 구성
- 위험 계산 및 결과 해석
- 검사계획 수립
- 습득한 지식을 적용하기 위한 공정 플랜트 RBI 사례 연구

참가대상

이 과정은 정유, 석유화학, 가스 처리 산업을 대상으로 합니다. 무결성, 재료 또는 부식 엔지니어, 비파괴검사 엔지니어, 현직 검사관, 플랜트 및 유지 관리 엔지니어 및 관련 엔지니어링 계약자에게 적합합니다.

교육날짜/시간

11월 16-18일, 3일, 비합숙과정, **중식 미제공** 09:00-17:00

교육장소(대전)

대전광역시 유성구 온천로 20 (봉명동 445-2) DK(동국제강) 후인원

교육접수기한

11월 2일(월)까지

교육비

1인 1,050,000원+ VAT 10%(노동부 비환급과정)

교육비 납부

- -. 카드결제는 불가능합니다.
- -. 전자세금계산서 발행 후 DNV 계좌 (시티은행 0-044597-004)로 30일 이내에 입금해 주시면 됩니다.

교육 문의

담당자 : 최은혜 책임 Tel : 051-610-7733

Email: eun.hye.choi@dnv.com

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