

● 강의 개요

본 강의에서는 반도체 시장에 있어서 제품의 Quality 에 대한 중요성과 Quality Engineering 의 의미를 정확히 이해하고 최고의 품질력을 확보하기 위한 조직 체계와 관련 구성원들의 업무 boundary 및 역할 그리고 품질력을 향상/개선 시키기 위해 향후 어떠한 노력과 진화가 필요한 지에 대해 논의합니다.

강의 내용은 하기의 순으로 진행합니다.

- 1) 반도체 분야에서 품질 담당 구성원들의 업무 영역에 대한 이해,
- 2) 품질 엔지니어의 역할 및 관련 분야 담당자들과의 업무 R&R,
- 3) 최고 품질을 확보하기 위해 노력과 개선 사례,
- 4) 품질 엔지니어가 갖추어야 할 기본 역량에 대한 논의

본 강의는 반도체 품질 전문 담당자와 무관한 학습 내용으로 기존의 품질 엔지니어 역할과 경험을 소개하고 품질 개념 습득을 중심으로 품질의 중요성을 쉽게 이해하는 자유롭고 가벼운 학습자 중심 강의입니다. 반도체 시장에서 품질에 대한 Mind set 을 공유시키기 위한 목적의 강의이므로 수강생들과의 상호 공감대를 형성하는 것에 집중하겠습니다.