

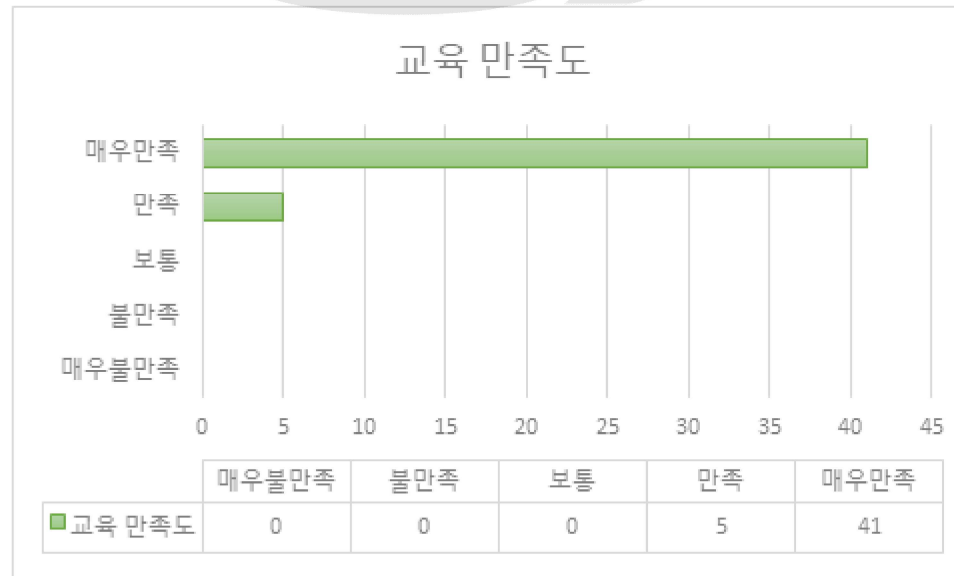
해양플랜트서비스산업 액화시스템 교육 만족도 결과

□ 교육 : 액화공정 및 기계기술 교육(LNG &H2)

- 액화 공정 및 기계기술 교육은 총 이틀간의 걸쳐서 진행되었으며, 크게 교육 만족도, 교육 이해도, 교육 운영 및 서비스에 대한 항목으로 만족도 조사를 실시하였습니다. 결과는 아래와 같습니다.

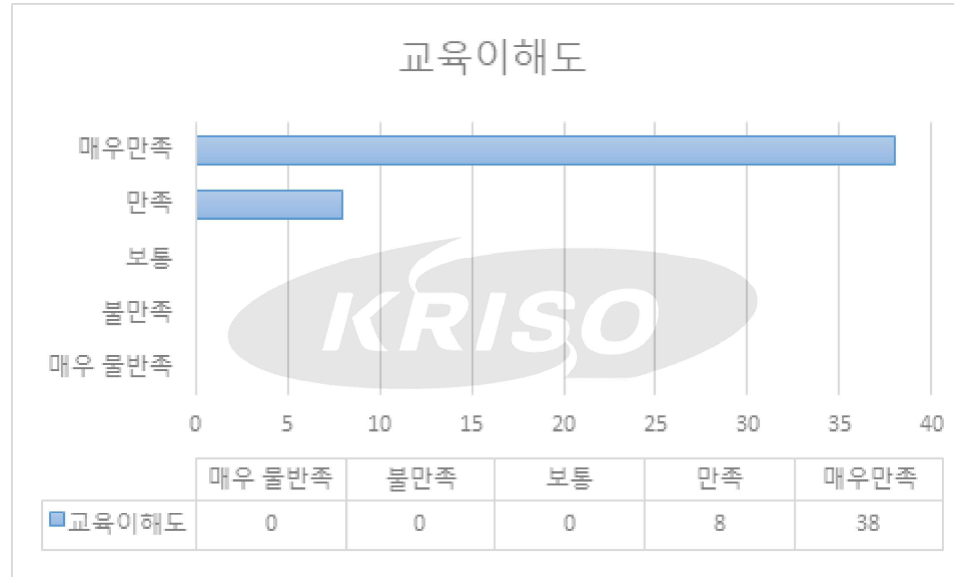
□ 교육만족도 항목

- 교육 만족도는 업무능력향상 및 강화도움, 교육의 체계성, 교육기간의 적절성, 진행방법 만족의 전반적인 결과입니다. 총 46명의 수강생 중 41명의 매우 만족하다는 의견을 보이며, 높은 만족도를 보였습니다.



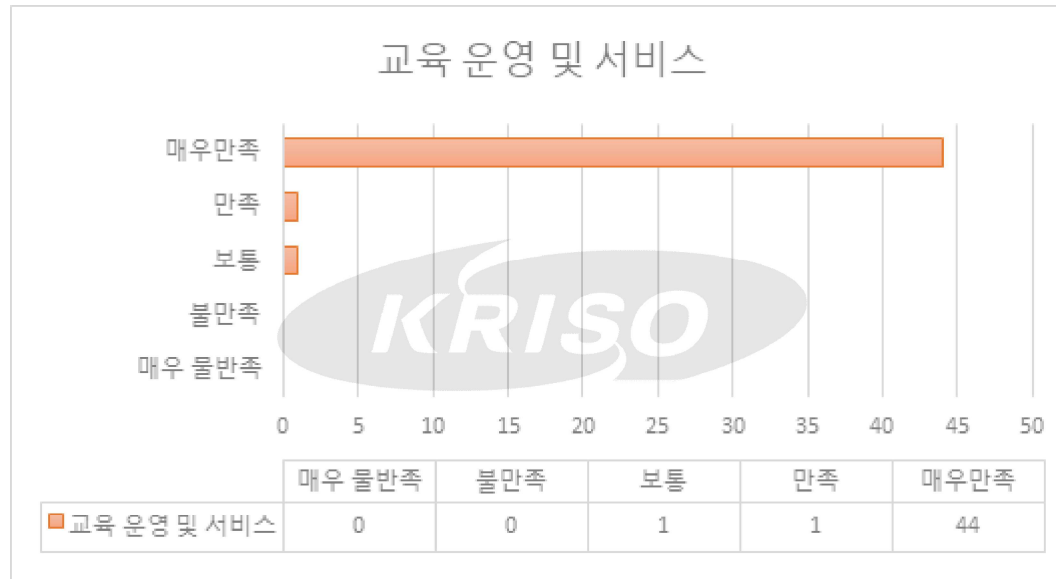
□ 교육이해도 항목

- 교육 이해도는 과정의 이해 적절성 및 교육자료 만족성의 항목으로 평가된 결과입니다. 총 46명의 수강생 중 38명의 매우 만족하다는 의견을 보이며, 높은 만족도를 보였습니다.



□ 교육운영 및 서비스 항목

- 교육 운영 및 서비스는 수강인원의 적절성 및 질의/응답의 적절성 항목으로 평가된 결과입니다. 총 46명의 수강생 중 44명의 매우 만족하다는 의견을 보이며, 높은 만족도를 보였습니다.



□ 건의사항

○ 교육 만족도 자유롭게 서술하세요.

- 전반적인 강의 공정에 대해 현업기준으로 되어있어 도움이 되었습니다.
- 기본 개념 이해에 도움이 되었고 기존 기술과 향후 기술 접목에 대한 개념 설정이 가능해졌음.
- 짧은 시간 동안 많은 정보 제공에 감사합니다.
- 전반적으로 만족합니다만, 교육시간이 상당히 부족하여 아쉬움이 있습니다.
- 최근 중요시되는 LNG/H2에 대해 전반적 이해도를 올릴수있어 좋았습니다.
- Youtube의 활용으로 공정의 이해도 상승, But 조금 산만한 감도 없지않아 있었음.
- 2일 교육기간내 방대한 양의 정보와 지식을 전달해주었습니다. 열정적인 강의였고 깊은 내용을 위해 교육기간 및 주제를 세분화하 (LNG액화/H2액화 별도) 진행하면 좋을 것 같습니다.
- LNG 및 열교환기에 대해 제대로 배울 수 있어서 좋았습니다.
- 실무 프로젝트를 이해하는데 큰도움이 될 것 같습니다.
- 전반적인 LNG/H2 액화공정을 이해하기 위한 기반기술 및 practical 부분에 적용할 수 있는 구체적인 수치와 경험을 곁하여 교육하여 매우 만족스러웠습니다.
- 강의 질 및 구성이 만족스러웠습니다. 기계기술에대한내용을많이기대했는데대부분액화공정얘기여서아쉬웠습니다. 내용이 방대하고 액화에 대한 이해가 없다면 따라가기 어려운 것 같습니다. 이틀이 현업 종사자에게는 적절한 강의기간이라 생각하나 내용 이해를 위해선 짧은 것 같습니다.
- 강사님의 강의는 만족하나 다소 부족한 강의시간으로 좀 더 Detail한 내용에는 부족함을 느낌.
- 기간이 더 길었으면 합니다.
- LNG, 수소 재액화에 대해 이해도가 높아져서 만족스럽습니다.
- 이론적 배경, 원리, 이해에 감사드립니다. Cryogenic 부분에 많은 이해 감사합니다.
- 교육진행이 조금 빠르지만 만족스럽습니다.

- 교육시간이 짧은 관계로 시간에 쫓기는 듯한 교육 조금만 더 여유있고 상세한 교육으로 진행되면 좋을것같네요.
- 기간이 너무 짧고 사람이 너무 많아요.
- 대강당보다 강의실희망
- 교육기간이 너무 짧아요.
- 교육내용을줄이던지교육기간을늘리던지조치가필요해보입니다.
- 대체로 만족합니다.
- 처음 접하는 교육생에게는 다소 어려웠습니다.
- 수준에 맞추어 과정이 분리되었으면합니다.
- 만족
- 매우 다양한 Reference를 제시하면서 교육진행이 되어 좋았음.
- 이론 및 실무적인 설명이 되었음.
- 기간연장필요(5일)
- 아주 만족하였습니다.
- 완벽하였습니다.
- 매우 만족
- 전문성 있는 강의, 너무 만족합니다.
- 액화과정 개관에 대해서 충분하게 이해할 수 있었음
- 수강인원에 따라 다르지만 내용자체의 난이도가 높아 수강이 조금 어려웠습니다.
- 발표해주시는 내용이 강의자료에 세세히 설명된다면 더 좋을 것 같습니다.



○ 기타 소감 및 건의사항

- Practical한 강의가 너무 좋습니다!
- 해양관련 교육을 진행해주신 관계자분 포함하여 감사드립니다.
- 내용에 비해 시간이 짧아 깊게 이해하기 위해서는 더 긴 교육시간이 필요할것 같습니다.
- CO2 포집관련 강의 비중을 늘려주셨으면 좋겠습니다.
- 좋은 강의에 감사드립니다.
- 긴 시간 강의 감사합니다.
- H2액화공정에 대한 비중이 조금 더 많았으면 좋겠습니다.
- 교육기간 3일 이상이면 더 Detail하게 들을 수 있을 것 같습니다.
- 교육자료업데이트
- 좋은 강의 잘 들었습니다. 감사합니다.
- 좋은 강연 감사드립니다.

