아이디어

(주제"일하는 사람의 안전과 건강" 과 관련된 산업안전보건 분야)

1. 직장 내 따돌림이 사내 분위기와 직원의 정신건강에 미치 는 영향

주제에 대한 자체 분석

장점

- 직장내 따돌림으로 인한 자살 등의 이슈가 됨. 조직전체의 목표아래 무시되는 경향이 있었으나 개개인의 업무만족도 협력이 관리되어야 회사에서 해야하는 의무라 생각되어 최근이슈라가져왔다.
- ㅇ 따돌림관련 데이터가 많기 때문에 의미가 있는 지표가 될것같다.
- 사내 분위기에 대한 주제도 있을 뿐만 아니라 만족도에 대한 주제도 많아서 현재랑 연관 지을 수 있다.
- MZ세대와 기존세대의 직장내 위치에 따른 생각의 차이로 인한 갈등 및 스트레스(정신건강)도 분석이 가능할 수도 있다.
- ㅇ 따돌림을 개인적인 문제가 아닌 사회적인 문제라는 것을 인식시키는 계기가 될 수 있다.

단점

- 이거에 대해서 이미 법안등이 제시 되어있고, 최근에 개정안도 국회로 넘어간 것으로 알고 있음
- o 따돌림이라는 것이 주관적인 데이터이기 때문에 객관성이 떨어질 수도 있다.
- 다른 주제에 비해 해결하기가 어려운 결론이기 때문에 결론을 맺는 것이 뻔하지 않을까 걱정이 된다.

=> 최근 이슈 분야에서 강점을 보이고, 데이터도 많기 때문에 분석하기에 용이하다. 하지만 논문이라는 형식 특성상 객관적인 부분이 강조 되어야 한다 생각하지만 따돌림이라는 데이터가 주관적이기 때문에 이러한 부분에서도 걸리고, 다른 사람들도 비슷한 생각을 가지고 있을 수 있다 생각됨. 결론 또한 현법안 개정이나 잘못된 부분을 짚는 형식으로 끝나지 않을까 생각된다.

2. 노동자에 대한 안전교육 실효성

주제에 대한 자체 분석

장점

- ㅇ 결론을 다양하게 낼 수 있다.
- o 결론을 도출하기 까지의 과정이 쉽고 있어보임. 단순 데이터간 비교를 통해서 결론을 도출할 수 있기 때문
- o 사회적으로 중요하게 논의되는 문제점의 해결책이나 개선방안에 대해 제시가 가능하다.
- 안전교육에 대한 데이터가 많고 부가적인 데이터가 많기 때문에 다양한 접근 방법이 가능하다.
- 사업장과 근로자 데이터가 따로 있어서 두 집단간의 비교가 가능할 것같다.
- o 안전관련된 주제와 부합해서 데이터 전반을 사용할 수 있다.

• 단점

○ 노동의 직무별 안전교육이 다르게 실시가 될 것인데 직종별로 차이를 두어야 할지, 세부적으로 파고 들어가는 것이 중요하고 이에 따라 결론이 달라질 수도 있다.

- 직무마다 실제 교육이 이루어졌어도 사고율이 높을 수 있는 직종이 있을 수도 있다. 당연한 이야기기 때문에 뻔한 결론이 도출될 수도 있다.
- ㅇ 안전교육과 사고율간의 상관분석이 없을 경우 데이터 처리가 불가능하다.
- ㅇ 교육에 대한 빈도수가 없다.

=> 비교적 최근 이슈는 아니지만 굵직한 이슈들이 있어왔고, 공모전 주제와 제일 적합해 보이며, 다양한 개선 방안에 대해 제시가 가능하다. 하지만 직군별 안전교육이 달라 어느 것을 분석하느냐에 따라 내용이 달라지고, 현장직과 사무직을 비교할 경우 결론이 뻔해질 수 있다는 단점이 있다. 제일 큰 단점은 안전교육과 사고율간 상관분석을 진행하였는데, 상관이 없다는 쪽으로 통계가 나버리면 데이터 처리가 불가능 하다.