

Environmental and Occupational Noise

Standard



목차

1	소개	3
2	요건	3
3	개인 보호 장비	3
4	신체 검사 및 대응	3
5	위험 평가 및 계획 수립	4
6	모니터링 및 검토	4
7	변경 사항	4

© Ericsson AB 2021

All rights reserved. 본 문서의 정보는 Ericsson의 소유물입니다. 이 문서의 정보는 예고 없이 변경될 수 있으며 Ericsson은 사실 부정확한 내용이나 철자 오류에 대해 책임을 지지 않습니다.



1 소개

이 기준은 직장 보건/안전을 적절하게 관리하기 위해 Ericsson 의 업무 중 소음 관리에 관한 최소한의 요건을 설명합니다.

소음 노출 평가 또는 그러한 평가를 검토한 결과, 직원이 소음 등급 한도 이상으로 소음에 노출될 수 있음이 드러나는 경우에는 조치가 필요합니다.

현지 법률이 이 기준의 요건 이상의 것을 요구하는 경우, 현지 법률의 요건이 적용됩니다.

2 요건

다음 기준이 적용됩니다.

- 보건/안전 법규에서 정하는 소음 노출 기준을 준수해야 합니다. 어떤 경우에도 최대 80dBA 를 초과하지 않아야 합니다.
- 평가 결과 위의 기준을 초과하는 소음에 노출될 수 있다고 판단되는 경우 경감 조치를 취해야 합니다.
- 필요한 경우 직원은 정해진 청력 보호 장치를 사용해야 합니다.
- 소음 통제 및 청력 보호 장비는 제조업체의 권장 사항에 따라 유지관리해야 합니다.
- 위험, 개인 보호 장비("PPE")의 사용 및 유지 관리에 관한 교육을 실시해야 합니다.

3 개인 보호 장비

필요한 경우, 공인된 국제 기준을 충족하는 올바른 청력 보호 장치를 제공하여 사용하도록 해야 합니다.

4 신체 검사 및 대응

2 항의 기준치를 초과하는 소음에 노출되는 모든 직원에게 청력 검사를 실시해야 합니다.



5 위험성 평가 및 계획 수립

다음 목적을 위해 위험성 평가를 수행해야 합니다.

- 적절한 소음 조사를 통해 노출 수준과 시간 등 소음 위험 파악
- 직원이 소음 위험에 노출될 가능성 평가
- 소음 관리 계획에서 위험을 제거하거나 경감하고, 노출을 통제하며, 직원을 보호하기 위해 필요한 조치의 정의

6 모니터링 및 검토

다음 사항을 검토/기록함으로써 이 기준의 준수 여부를 모니터링해야 합니다.

- 소음 측정 통계 자료
- 소음 관리 계획
- 사건 통계 자료
- 교육

7 변경 사항

마지막 개정 이후 변경 사항 요약:

- 1 지시에 대한 설명
- 2 위험 평가 및 계획에 관한 설명