

环境和职业噪音

Standard



内容

| | | |
|---|-----------------|---|
| 1 | 简介 | 3 |
| 2 | 要求 | 3 |
| 3 | 个人防护装置..... | 3 |
| 4 | 医疗健康和应对措施 | 3 |
| 5 | 风险评估和规划 | 4 |
| 6 | 监测和审查..... | 4 |
| 7 | 更改信息 | 4 |

© Ericsson AB 2021

保留所有权利。本文档信息属爱立信所有, 如有更改, 恕不另行通知。本文档中的信息可能会在没有通知的情况下更改, 爱立信对事实的不准确性或印刷错误不承担任何责任。



1 简介

本标准描述了爱立信业务在噪声控制方面的最低要求, 以确保环境和职业健康与安全方面得到妥善管理。

当对噪音暴露的评估或对此类评估的审查表明任何员工可能暴露于等同于或超过噪音等级的限制时, 需要采取行动。

如果地方法律要求超过本标准要求, 则以地方法律要求为准。

2 要求

适用下列标准:

- 遵守健康和安法律中规定的噪音暴露限制。在任何情况下, 不得超过 80 dBA 的最高值;
- 如果评估表明任何人可能受到上述限度的噪音影响时, 则使用控制措施;
- 员工在需要时使用规定的听力保护;
- 噪音控制和听力保护设备根据制造商的建议进行维护;
- 提供个人防护装置("PPE")的风险、使用和维护培训。

3 个人防护装置

应根据需要提供和使用符合任何公认的国际标准的正确的听力保护。

4 医疗健康和应对措施

应向暴露于超过第 2 款中噪音限额的所有员工提供听力检查。



5 风险评估和规划

应进行风险评估以：

- 通过适当的噪音调查确定噪音危害,包括但不限于暴露的程度和时间；
- 评估员工可能接触的噪音危害；
- 在噪音管理计划中定义消除或减少风险、控制暴露和保护员工所需的措施。

6 监测和审查

对本标准的遵守情况应通过以下记录的审查和保存进行监督：

- 噪声测量统计；
- 噪音管理计划；
- 事件统计；
- 培训。

7 更改信息

自上次修订以来的变化摘要：

- 1 指示的澄清说明。
- 2 风险评估和规划的澄清说明。