



PRINISIP HIRARKI PENGENDALIAN KEBISINGAN

Tujuan:

- Menjelaskan konsep hirarki pengendalian risiko dalam konteks kebisingan kerja.
- Menganalisis efektivitas setiap lapisan pengendalian berdasarkan tingkat eliminasi risiko.
- Menerapkan prinsip ALARP (As Low As Reasonably Practicable) dalam strategi pengendalian kebisingan.
- Mengintegrasikan hirarki pengendalian kebisingan ke dalam sistem manajemen K3 dan continuous improvement.





PRINISIP HIRARKI PENGENDALIAN KEBISINGAN

Sasaran:

- Manajer K3/HSE yang merancang strategi pengendalian kebisingan tingkat perusahaan.
- Engineer & tim perawatan fasilitas yang bertanggung jawab pada rekayasa teknis dan modifikasi mesin/peralatan.
- Supervisor produksi & lapangan yang mengimplementasikan kontrol administratif sehari-hari.
- Dokter perusahaan & tenaga kesehatan kerja yang mengevaluasi dampak kebisingan terhadap pekerja.
- Auditor internal maupun eksternal yang menilai kesesuaian penerapan hirarki pengendalian.
- Manajemen puncak & HR yang menentukan kebijakan keselamatan kerja dan alokasi anggaran pengendalian.





PRINISIP HIRARKI PENGENDALIAN KEBISINGAN

Outline:

- Hirarki Pengendalian Risiko Kebisingan: Perspektif Strategis – 45 menit
- Advanced Engineering Control for Noise – 60 menit
- Administrative Control: Beyond Rotation – 45 menit
- APD sebagai Last Line of Defence – 45 menit
- Integrasi Hirarki Pengendalian ke dalam Sistem Manajemen K3 – 45 menit

CTA:

Yuk, Ikuti Pelatihan Kami dan Tingkatkan Kemampuanmu!

Prinzip Hirarki Pengendalian
Kebisingan