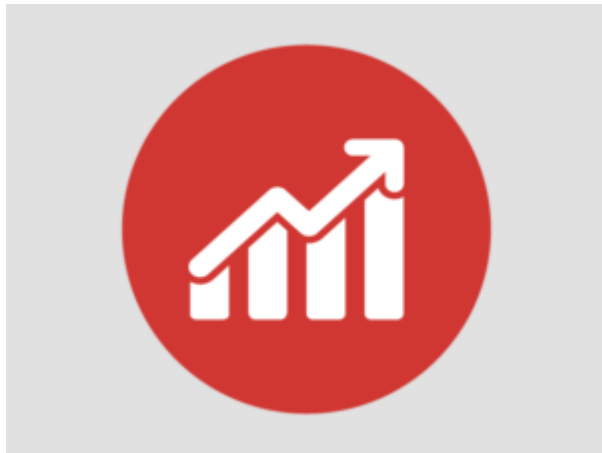


Hearing Conservation – Landscaping Stats and Facts – Spanish



HECHOS

Principales peligros relacionados con la conservación de la audición en el sector del paisajismo.

Exposición a Niveles Altos de Ruido

Los trabajadores de jardinería están expuestos con frecuencia a altos niveles de ruido procedentes de equipos como cortacéspedes, sopladores de hojas, motosierras y recortadoras.

Falta de Protección Auditiva

Es posible que muchos trabajadores del paisajismo no utilicen sistemáticamente protectores auditivos.

Capacitación Inadecuada sobre Riesgos Auditivos

Es posible que los trabajadores no reciban formación suficiente sobre la importancia de la conservación de la audición.

Daños Auditivos Acumulativos

La pérdida de audición en el paisajismo suele ser gradual, resultado de la exposición acumulativa al ruido a lo largo del tiempo.

Interferencias en la Comunicación

Los niveles excesivos de ruido pueden interferir en la comunicación entre los trabajadores.

ESTADÍSTICAS

- Se calcula que más de 11 millones de canadienses de entre 19 y 79 años han trabajado en entornos ruidosos en los que necesitaban levantar la voz para comunicarse.

- Aproximadamente 22 millones de trabajadores estadounidenses están expuestos cada año a niveles de ruido perjudiciales. En el sector del paisajismo, los trabajadores utilizan con frecuencia equipos ruidosos como cortacéspedes, motosierras y sopladores de hojas.
- La pérdida de audición es una de las lesiones profesionales más comunes en EE.UU. Se calcula que 30 millones de trabajadores están expuestos a ruidos excesivos en el trabajo, siendo la NIHL una preocupación prevalente en los últimos 25 años.
- Un estudio realizado por la Universidad de Florida reveló que los niveles de ruido de equipos comunes de jardinería, como sopladores de hojas y motosierras, pueden alcanzar los 90-110 dB, muy por encima del umbral de exposición segura.
- En Canadá, el Centro Canadiense de Salud y Seguridad en el Trabajo (CCOHS) destaca que los trabajadores expuestos a niveles de ruido superiores a 85 dB sin una protección auditiva adecuada corren un riesgo significativo de desarrollar pérdida de audición inducida por ruido (NIHL). La industria del paisajismo está identificada como uno de los sectores con exposición de alto riesgo.