



Bibliografía relacionada con la NOM 035 que te puede ser de interés

1. **NOM 035:**
https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5541828&fecha=23/10/2018
2. **Sobre la NOM 035 y la Organización Internacional del Trabajo:** Organización Internacional del Trabajo (1997). Factores Psicosociales en el trabajo: Naturaleza, incidencia y prevención. Colombia: Alfa Omega Grupo Editor, S.A. de C.V. (ISBN 970-15-0245-0).

Organización Internacional del Trabajo (2010). Riesgos emergentes y nuevos modelos de prevención. Ginebra: OIT.
3. **Moreno-Jiménez, B. (2011). Factores y riesgos laborales psicosociales:** conceptualización, historia y cambios actuales. Medicina y Seguridad del Trabajo, 57, 1:1,262, 4-19.
4. **Para mayor información sobre los conceptos psicosociales consultar:** Juárez G. A. y Camacho, A. A. (2011). Reflexiones teórico-conceptuales de lo psicosocial en el trabajo. Cuernavaca, Morelos: Juan Pablos Editor-Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

5. **Sobre investigación en México relacionada con factores psicosociales:**

Uribe-Prado, J.F. (2015). Clima y ambiente organizacional. Trabajo, salud y factores psicosociales. Editorial Manual Moderno, S.A. de C.V.: México.

Uribe-Prado, J.F. (2011). Violencia y acoso en el trabajo. Mobbing. Editorial Manual Moderno, S.A. de C.V.: México.

Uribe-Prado, J.F. (2010). Escala de desgaste ocupacional (EDO). Editorial Manual Moderno, S.A. de C.V.: México.

Uribe-Prado, J.F., Gutiérrez-Amador, J.Ch. y Amézquita-Pino, J.A. (2020). Crítica a las propiedades psicométricas de una escala de medición de factores de riesgo psicosocial propuesta en la NOM1 035 de la STPS en México. Revista Contaduría y Administración, 65, 1, 1-32.

6. **Otros:**

OSHA European Agency for Safety and Health at Work (2007). EUROPEAN RISK OBSERVATORY REPORT. Expert Forecast on Emerging Psychosocial risks related to occupational safety and Health; osha.europea.eu/en/publications/reports/7807118.

Gil-Monte, P.R.(2012). Riesgos Psicosociales en el Trabajo y Salud Ocupacional, Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública, 29 (2), 237-241.