



โรคจากการทำงาน / แสงสว่าง

คำค้นภาพ :

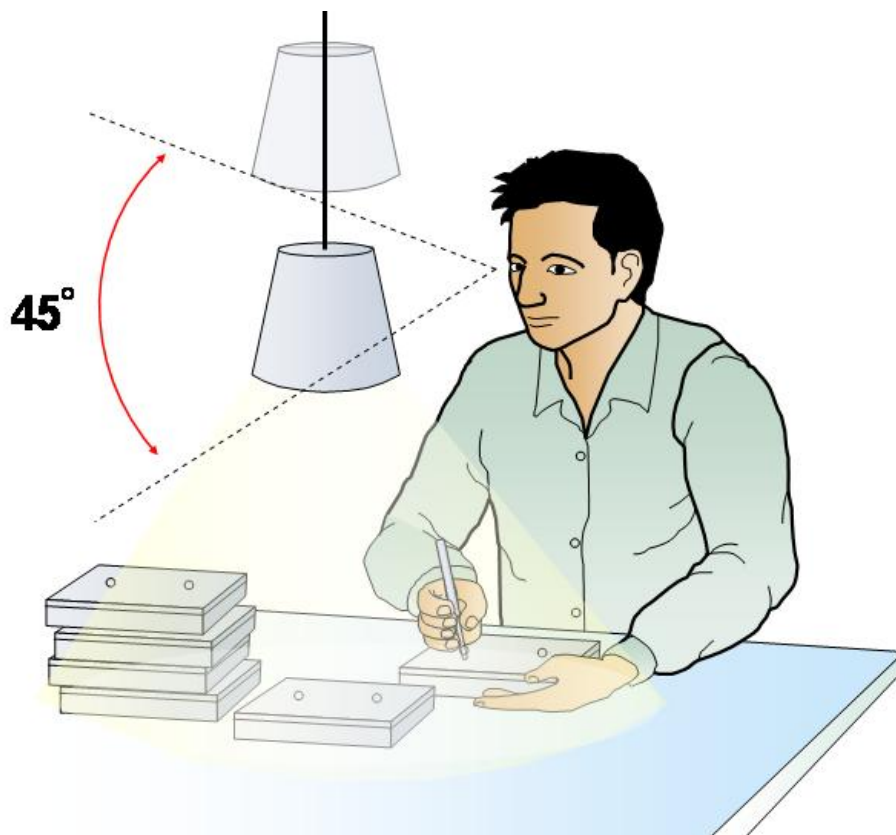
แสงสว่าง

คำอธิบาย :

หลอดไฟที่ไม่มีโคมไฟ อาจก่อให้เกิดปัญหาแสงพร่าตา เนื่องจากแสงสว่างส่องเข้าสู่ดวงตาของผู้ปฏิบัติงาน การติดตั้งโคมไฟป้องกันไม่ให้แสงสว่างส่องเข้าสู่ดวงตา จะช่วยให้พนักงานไม่เกิดอาการปวดตา และปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

แหล่งข้อมูล :

สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน



โรคจากการทำงาน / แสงสว่าง

คำค้นภาพ :

แสงสว่าง แสงจ้าจากการสะท้อน

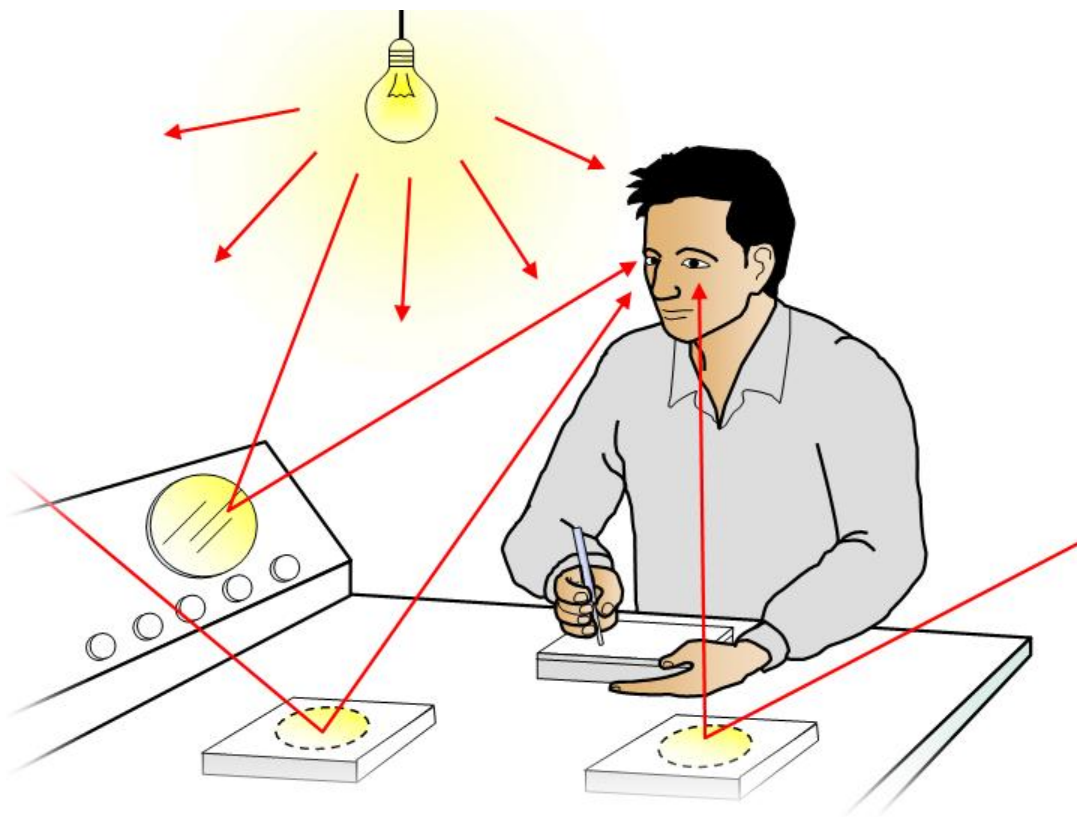
คำอธิบาย :

แสงจ้าที่เกิดจากการสะท้อน ก่อให้เกิดปัญหาในการมองจุดทำงาน การลดปัญหาแสงสะท้อน ทำได้โดย

- การเปลี่ยนตำแหน่งแหล่งแสง
- ลดระดับความจ้าของแสง
- ทำให้แบ็คกราวด์ข้างเคียงสว่างกว่า

แหล่งข้อมูล :

สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน





โรคจากการทำงาน / แสงสว่าง

คำค้นภาพ :

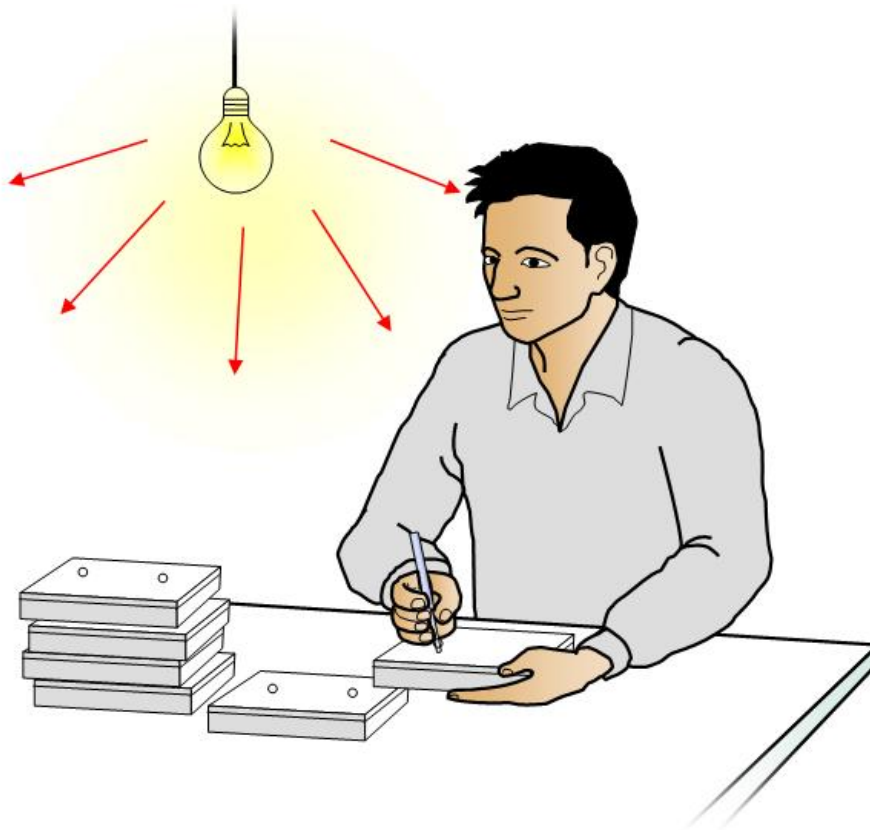
แสงสว่าง

คำอธิบาย :

หลอดไฟที่ไม่มีโคมไฟ อาจก่อให้เกิดปัญหาแสงพร่าตา เนื่องจากแสงสว่างส่องเข้าสู่ดวงตาของผู้ปฏิบัติงาน การติดตั้งโคมไฟป้องกันไม่ให้แสงสว่างส่องเข้าสู่ดวงตา จะช่วยให้พนักงานไม่เกิดอาการปวดตา และปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

แหล่งข้อมูล :

สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน





โรคจากการทำงาน / แสงสว่าง

คำค้นภาพ :

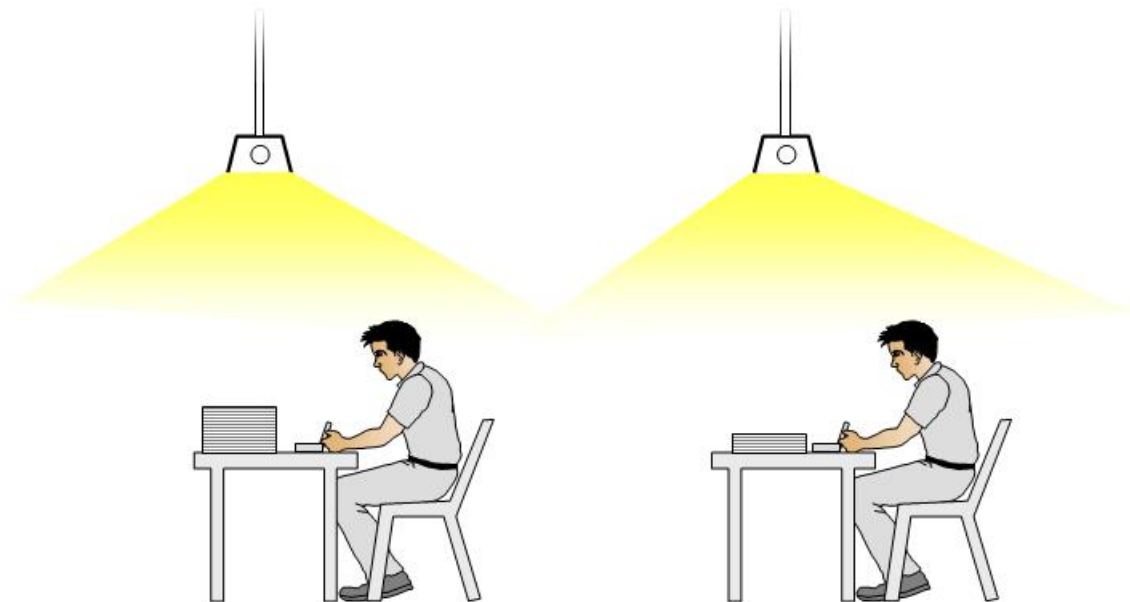
แสงสว่าง

คำอธิบาย :

การจัดเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเงา แบบแสงโดยตรงจากดวงไฟ

แหล่งข้อมูล :

สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน





โรคจากการทำงาน / แสงสว่าง

คำค้นภาพ :

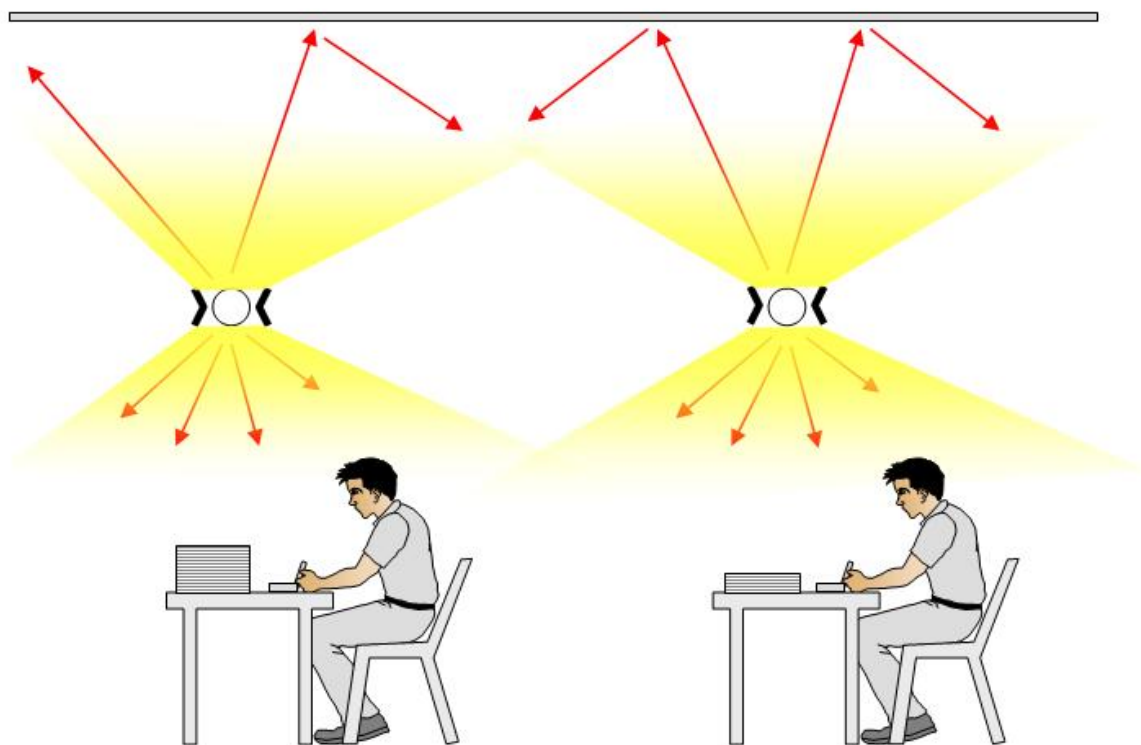
แสงสว่าง

คำอธิบาย :

การจัดเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดเงา แบบการผสมผสานแสงโดยตรงจากดวงไฟ และแสงสะท้อนที่ช่วยให้การมองเห็นได้ชัดเจน

แหล่งข้อมูล :

สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน





โรคจากการทำงาน / แสงสว่าง

คำค้นภาพ :

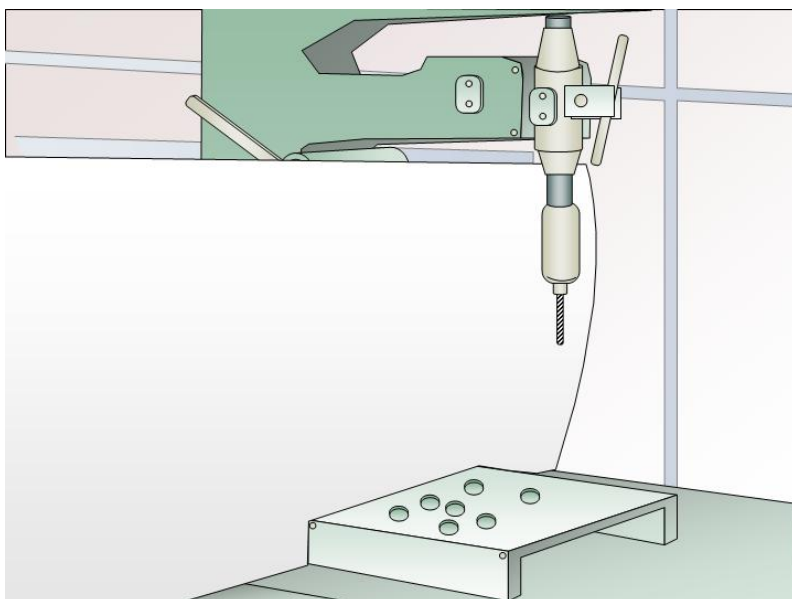
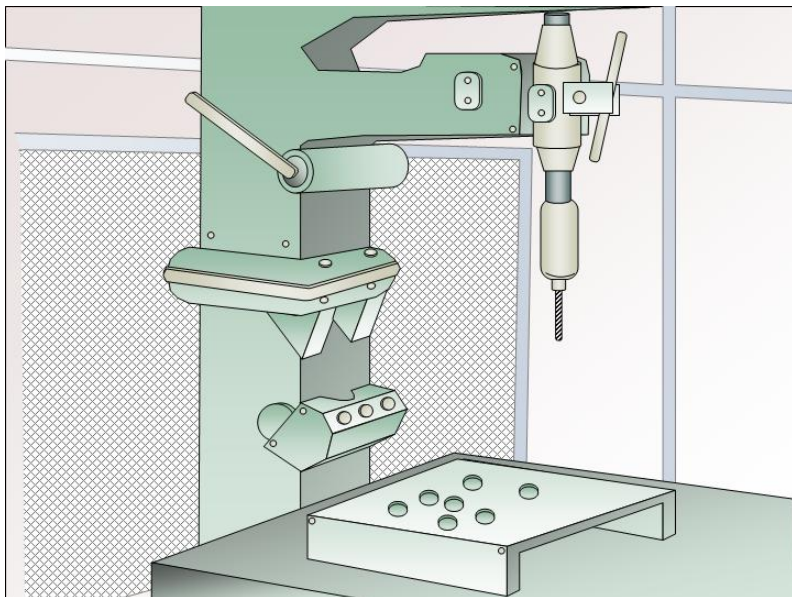
แสงสว่าง

คำอธิบาย :

ขจัดสิ่งกีดขวางให้เกิดความไขว้เขวในการมองเห็นงาน เนื่องจากการมองเห็นการเคลื่อนไหวของเพื่อนร่วมงานที่ทำงานอยู่ตรงข้าม โดยการใช้ฉากกั้นจะช่วยให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงานและเกิดความปลอดภัย

แหล่งข้อมูล :

สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน





โรคจากการทำงาน / แสงสว่าง

คำค้นภาพ :

แสงสว่าง

คำอธิบาย :

งานตรวจสอบรายละเอียดของชิ้นงาน การจัดตำแหน่งหลอดไฟ ควรให้แสงสว่างส่องมาจากด้านหลังหัวไหล่ จะทำให้สามารถมองเห็นชิ้นงานได้ชัดเจน

แหล่งข้อมูล :

สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน

