(Industrial Engineer) الهندسة الصناعية

دمج لهندسة والإدارة لكفاءة أعلى





يعمل على تحسين كفاءة العمليات وتقليل التكاليف والهدر في المصانع والشركات باستخدام أساليب هندسية وإدارية.

المسارات التّعليمية لدخول مجال الهندسة الصناعية

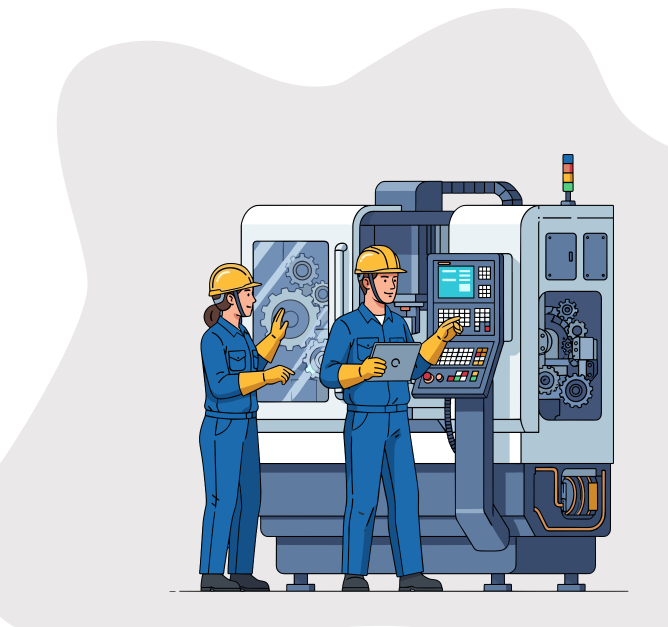
• بكالوريوس في الهندسة الصناعية أو هندسة النظم.

الفروع الدّراسية التي تسمح بالالتحاق بالمجال

• الفرع العلمي، الصناعي.

المواد الدّراسية الأساسيّة لدراسة الهندسة الصناعية

- بحوث العمليات.
 - إدارة الجودة.
 - هندسة النظم.
- الإنتاج والتصنيع.
- الإحصاء الهندسي.



لمن هذه المهنة؟

- من يفضل التحليل والتنظيم.
- من يحب الجمع بين الإدارة والهندسة.

مجالات العمل بعد التّخرّج

- المصانع.
- شركات الخدمات اللوجستية.
- شركات استشارات الأعمال.
 - المستشفيات.

(Industrial Engineer) الهندسة الصناعية

دمج الهندسة والإدارة لكفاءة أعلى



المهارات المطلوبة للتميّز كباحث بالدراسات الدينية

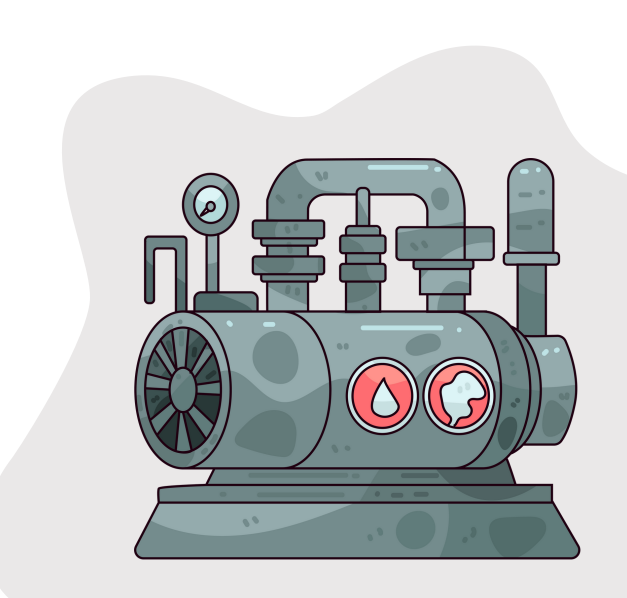
- التفكير التحليلي.
- استخدام البرامج الإحصائية.
- مهارات التواصل مع الفرق المختلفة.

المهام اليومية وطبيعة العمل

- تحليل سلاسل التوريد.
- تحسين خطوط الإنتاج.
- دراسة الوقت والحركة.
- تطوير عمليات الموارد البشرية.

سيناريوهات العمل

- تحسين أداء مصنع.
- تطویر خدمات مستشفی.
- تخطيط سلاسل إمداد دولية.



أبرز المعتقدات الخاطئة عن الهندسة الصناعية

المعتقد الصحيح	المعتقد الخاطئ
المهندس الصناعي يزور المواقع ويعمل ميدانياً أيضاً	مجرد وظيفة مكتبية
بالعكس، يتطلب حلولاً إبداعية لتحسين الكفاءة	لا علاقة لها بالإبداع