









Il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale nasce con l'obiettivo di formare figure professionali che operano nell'ambito della progettazione e gestione dei sistemi per la produzione di energia. Fornisce specifiche competenze nell'area dell'ingegneria elettrica, energetica, dei materiali, della sicurezza e protezione industriale. <u>Le conoscenze</u> acquisite sono relative sia agli aspetti generali delle scienze dell'ingegneria, sia agli aspetti specifici del settore industriale. Il percorso di studi mira a fornire capacità atte ad identificare, formulare e risolvere i problemi, utilizzando metodi, tecniche e strumenti aggiornati. Tende a fornire, inoltre, la capacità di comprendere l'intero ciclo di vita dei prodotti e dei processi industriali e di applicare tale conoscenza anche alle problematiche relative alla sicurezza e alla protezione in ambito industriale

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione di impianti e reti per la produzione, la gestione e lo stoccaggio dell'energia. Analisi del rischio. Gestione della sicurezza in fase di prevenzione ed emergenza.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il conseguimento della Laurea in Ingegneria Industriale consente l'accesso al Settore Industriale dell'Ordine degli Ingegneri per svolgere attività di libero professionista nell'ambito della progettazione di impianti e sistemi per l'energia. Consente sbocchi professionali anche in ambito aziendale presso società di Ingegneria, Aziende pubbliche e private del settore dell'Energia Termica ed Elettrica, Industrie manifatturiere in genere, Pubblica amministrazione.



🔛 diceam@unirc.it | social 💶 🏪



WWW.DICEAM.UNIRC.IT