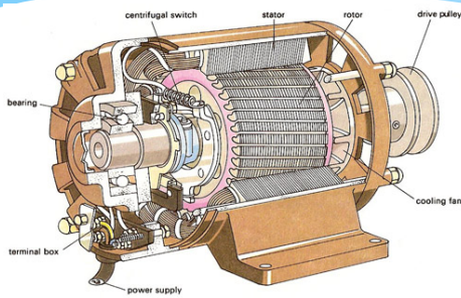
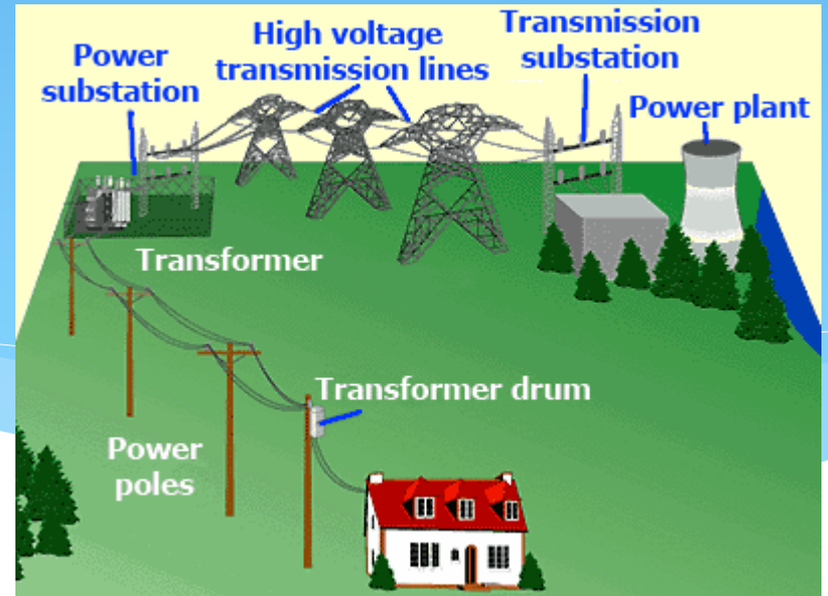


L'Ingegnere Elettrico



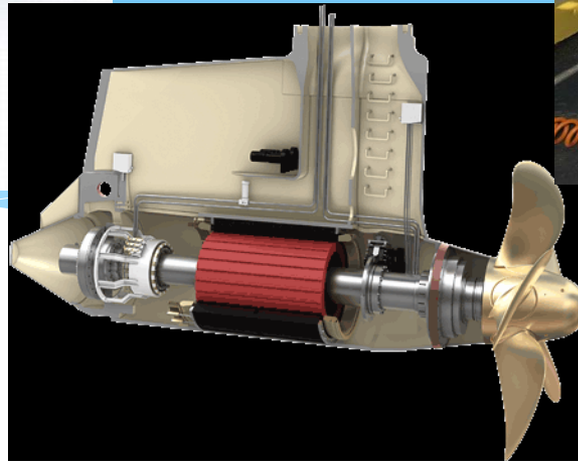
Di cosa si occupa un ingegnere elettrico?

produzione di energia elettrica da fonti tradizionali e rinnovabili;
progettazione e gestione di impianti elettrici per trasportare e distribuire l'energia;
efficienza e risparmio energetico;



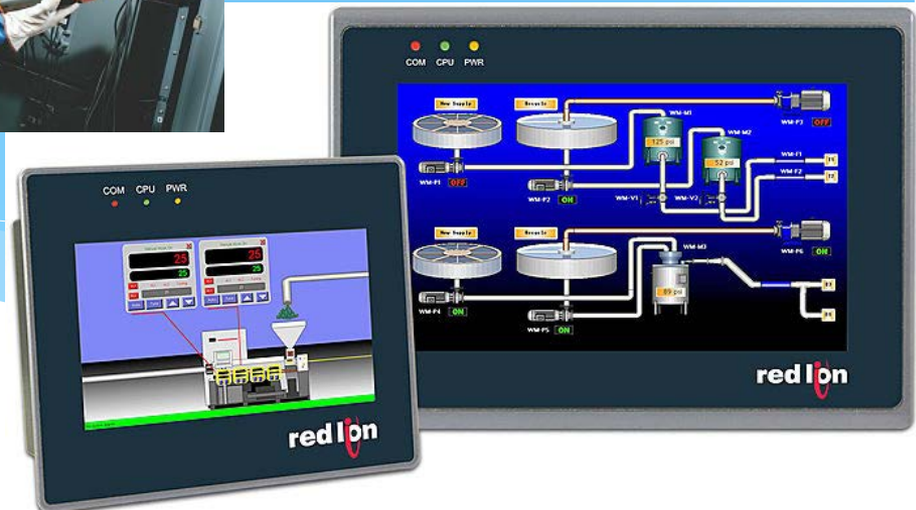
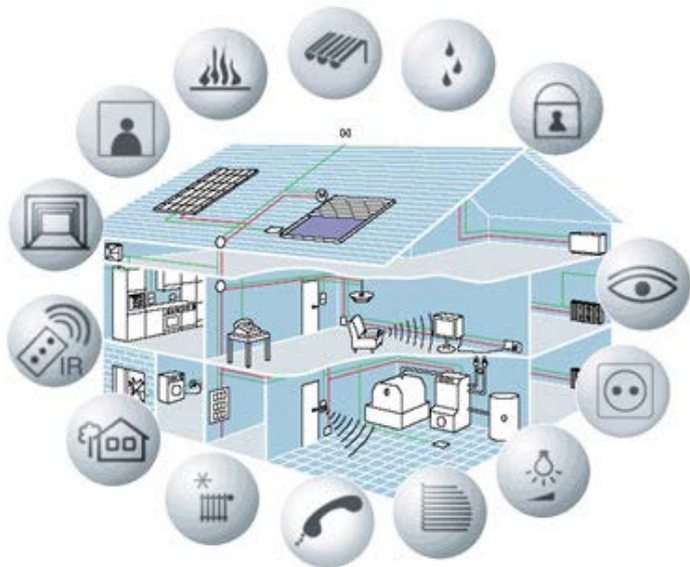
Di cosa si occupa un ingegnere elettrico?

progettazione e sviluppo di trasformatori di energia, motori elettrici, azionamenti e mezzi di trasporto intelligenti e non inquinanti;



Di cosa si occupa un ingegnere elettrico?

progettazione e gestione di sistemi di automazione industriale, domotica, sicurezza, collaudi e verifiche sulle macchine e sugli impianti elettrici, libera professione in ambito industriale.



Prospettive occupazionali dell'Ingegnere Elettrico

il numero di Ingegneri Elettrici richiesti dalle aziende è molto superiore a quello dei neolaureati disponibili

Il Sole **24 ORE**

04 Maggio 2005

"Ingegneri elettrici, un sogno per le aziende": 33 posti disponibili per ogni neolaureato (04 Maggio 2005)

10 Settembre 2008

«Ingegneri elettrici, dove siete? ».

Questa la domanda che sembra giungere in coro dalle compagnie del settore energetico, a quasi 10 anni dalla liberalizzazione del mercato e in un momento di forte aggregazione tra i grandi gruppi. Mancano professionisti qualificati, in primis neolaureati.



Cosa si studia per divenire ingegnere elettrico

Elettrotecnica

Macchine elettriche

Progettazione elettromeccanica

Convertitori ed elettronica di potenza

Impianti elettrici

Sistemi elettrici per l'energia

Collaudi di macchine ed impianti elettrici

Azionamenti elettrici

Macchine a fluido

Compatibilità elettromagnetica