

LAVORI PER IL RIFACIMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E TERMOIDRAULICI

Descrizione del progetto

Attività coordinate per la verifica degli impianti elettrici e termoidraulici e conseguente messa a punto progettuale del loro completo rifacimento nel rispetto delle norme indicate come al D.M. n. 37, del 22 gennaio 2008.

Obiettivi

Il rifacimento degli impianti elettrici e termoidraulici nelle aree produttive, con particolare attenzione all'ottimizzazione dei rendimenti e dei consumi energetici, verrà realizzato attraverso una nuova rete distribuzione interna tra le aree produttive, un impianto di illuminazione a LED, un impianto fotovoltaico, un nuovo sistema di climatizzazione invernale con caldaia a condensazione e termostrisce/aerotermi.

Risultati

Le tecnologie impiegate coniugano:

- la compatibilità con esigenze architettoniche e di tutela ambientale;
- nessun inquinamento acustico;
- un risparmio di combustibile fossile;
- una produzione di energia elettrica senza emissioni di sostanze inquinanti.

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale