

Abstract

Efficienza energetica: produzione, distribuzione ed utilizzo.

Il panorama energetico ha subito negli ultimi anni un sostanziale cambiamento, dovuto alle esigenze di mercato ed alla crescita di nuove aree di business.

Oggi gli utenti (privati, industriali e professionali) sono molto esigenti in tema di fornitura energetica, servizi energetici integrati e materie prime. Allo stesso modo si sono consolidate tecnologie e scelte impiantistiche che fino a pochi anni fa erano considerate meno affidabili delle tradizionali.

Ciò premesso, è opportuno analizzare lo scenario energetico che si prospetta oggi e nell'immediato futuro ad operatori, professionisti ed utilizzatori: la produzione di energia da fonti innovative e rinnovabili non è più un fenomeno marginale, bensì una solida realtà alla quale ormai ambiscono di attingere molti clienti finali.

Tutti i settori sono interessati da questo, a volte lento ma comunque inesorabile, fenomeno di adattamento: in ambito privato sono valorizzate le iniziative virtuose che propongono nuovi edifici o ristrutturazioni performanti ed ambientalmente avanzate; nel settore terziario ed industriale si cerca di ridurre al massimo i costi approvvigionamento ed al contempo di ottimizzare la autoproduzioni.

La riduzione dei costi di acquisto delle materie prime, la scelta della corretta tecnologia impiantistica di produzione, la specializzazione della gestione operativa ed il monitoraggio dei risultati sono ormai al centro delle attività quotidiane di tutti quanti abbiano a che fare, in modo diretto o indiretto, con il settore energia.