

I recenti regimi incentivanti e il futuro scenario della Grid Parity richiedono soluzioni impiantistiche in grado di ottimizzare la risorsa energetica rinnovabile, permettendo di accumulare l'energia prodotta al fine di permettere il suo utilizzo nei momenti in cui non è presente la fonte rinnovabile. A tale aspetto è dedicato questo volume, che propone alcune esperienze professionali degli Autori nel campo della progettazione e del dimensionamento di impianti di generazione fotovoltaica dotati di batterie di accumulo. In quattro capitoli snelli ed efficaci, gli Autori affrontano le configurazioni impiantistiche e propongono, con schemi a blocchi, approfondimenti alla luce dell'introduzione dei sistemi di accumulo e del loro dimensionamento; infine passano ad approfondire gli aspetti inerenti l'accesso al V Conto Energia e la richiesta della detrazione fiscale delle spese sostenute per la realizzazione dell'impianto. Tale breve parte finale è tratta dal manuale "Progettazione di impianti fotovoltaici" degli stessi Autori.

Con che velocità arriverà il futuro

L'involucro edilizio: una progettazione complessa (Artec 2007). Con CD-ROM
Stick Control

Doc toscana

La casa energetica. Indicazioni e idee per progettare la casa a consumo zero