

e Solare termico negli edifici



È in libreria il volume "Solare termico negli edifici" pubblicato da **Edizioni Ambiente**. L'autore è l'architetto Simone Ferrari, specialista della materia e ricercatore presso il dipartimento BEST del Politecnico di Milano. Il volume intende portare chiarezza su una delle tecnologie che godono di maggior sostegno nel quadro delle politiche nazionali per l'efficienza energetica del costruito: quote obbligatorie di produzione di acqua calda da fonti rinnovabili e incentivi del 55%, infatti, pongono il solare termico in primo piano nell'interesse del pubblico e dei professionisti dell'edilizia. Il libro è strutturato come una guida al dimensionamento e alla progettazione degli impianti rivolta a professionisti, architetti, tecnici, ma anche a chi semplicemente voglia aumentare le prestazioni energetiche della propria abitazione o di un edificio in genere. Il volume affronta in modo concreto ed essenziale gli aspetti fondamentali del tema, proponendo a progettisti, installatori, impiantisti o all'attento lettore, un percorso che permette di arrivare alla scelta delle soluzioni tecnologiche più appropriate e a dimensionare opportunamente un'installazione solare termica.

