

## Catello Soccavo

Catello Soccavo (Torino, 24 aprile 1964) è un ingegnere italiano che, dopo anni di esperienze in diversi campi dell'ingegneria: qualità ISO 9000, sicurezza del lavoro, sicurezza nei cantieri, antincendio, progettazione di impianti elettrici, realizzazioni di piccole progettazioni strutturali, si specializza negli ultimi anni nella progettazione energetica degli edifici ed in particolar modo nella progettazione di edifici ad energia quasi zero o edifici ad energia attiva.



Laureato in Ingegneria al Politecnico di Torino nel 1993, dopo un periodo di attività presso una società specializzata nella sicurezza del lavoro, qualità ISO 9000, prevenzione incendi e progettazione di impianti elettrici, si dedica alla progettazione di soluzioni di risparmio energetico. Nel 2005 inizia la progettazione energetica di edifici di civile abitazione, l'adeguamento impiantistico alla normativa sulla prevenzione incendi di una serie di edifici scolastici nella Provincia di Torino.

In seguito inizia, come supporto alla progettazione, la collaborazione con il Provveditorato interregionale per le Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle d'Aosta e realizza alcune progettazioni impiantistiche presso le sedi RAI di via Verdi e di via Cernaia a Torino.

Negli ultimi anni redige una serie di protocolli ITACA per alcune Cooperative edilizie e partecipa, in qualità di docente, ad alcuni corsi di formazione organizzati dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Dal 2008 al 2012, in collaborazione con l'ing. Stefano Saroglia inizia una serie di studi sulla Firma Energetica che lo porta ad elaborare un sistema di utilizzo della Firma Energetica innovativo e facilmente utilizzabile dai cittadini e un nuovo metodo di calcolo del fabbisogno di potenza degli edifici.

Con l'esperienza, maturata negli anni, sia nelle fasi di progettazione sia di controllo delle sue opere realizzate in cantiere, in collaborazione con l'ing. Stefano Saroglia, partecipa alla stesura del Protocollo Standard Firma Energetica.

Ha scritto, in collaborazione con l'ing. Stefano Saroglia, numerosi articoli inerenti alla sostenibilità economica delle energie rinnovabili (solare fotovoltaico e solare termico) e alle possibilità di risparmio energetico attraverso l'impiego della Firma Energetica in fase di progettazione e gestione degli edifici.