



ERIC HUTTER

Ingegnere

Nato nel 1956, Eric Hutter è un ingegnere francese. Laureatosi presso l'École Nationale des Ponts et Chaussées (1979), ha un dottorato in fisica dei sistemi energetici per la cui tesi ha presentato un nuovo modello zonale della convezione naturale e ha creato uno strumento per lo studio del comportamento termico dinamico degli atri di grandi dimensioni.

Dal 1984 al 1991, Eric Hutter è stato a capo del servizio "Energy Systems" del Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB). Durante questo periodo, ha gestito e supervisionato lavori di ricerca, applicazione e qualificazione su sistemi energetici ed impianti negli edifici ed ha partecipato a programmi di sviluppo e ricerca nazionali e internazionali nel campo del controllo energetico e delle prestazioni dei sistemi. È stato il rappresentante francese presso l'Agenzia Internazionale dell'Energia e docente di "ingegneria dei sistemi degli edifici" presso la scuola francese di ingegneria civile "Ponts et Chaussées".

Dal 1991, Eric Hutter ha focalizzato la sua attività sul settore privato ed è stato il direttore generale di Setec Bâtiment

Attualmente come presidente di INEX è coinvolto nel controllo per le questioni ambientali e tecniche di numerosi progetti. INEX è una azienda compromessa con la salvaguardia dell'ambiente attraverso la progettazione e lo sviluppo di soluzioni tecniche volte a ridurre il consumo di risorse ed il dispendio energetico.

INEX ha lavorato su numerosi grandi edifici pubblici e privati in Francia e all'estero collaborando con i più famosi architetti internazionali.



ERIC HUTTER

Engineer

Born in 1956, Eric Hutter is a French graduate engineer of Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (1979) and has a PhD in physics of energy systems.

In this thesis, in 1981, he presented a new zonal model for natural convection and created a tool for the study of the thermal dynamic behavior of large atriums.

From 1984 to 1991, Eric Hutter was head of the "Energy Systems" service at the Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB).

During this period, he managed and supervised research, application and qualification works on energy system and equipment in buildings and was involved in national and international research and development programmers in the field of energy control and systems performance. He was notably a French representative to the International Energy Agency. He was also a conference lecturer, in charge of the "Building systems engineering" course at the French civil engineering school "Ponts et Chaussées".

Since 1991, Eric Hutter has joined the private sector of construction engineering and managed Setec Bâtiment.

Today, President of INEX, Eric Hutter is involved in the supervision of many projects for environmental and technical issues.

INEX has made a corporate culture out of challenge: the challenge to design and develop innovative technical master solutions aimed at protecting our ecosystem through reduced energy and resources consumption.

INEX has prestigious references on numerous large public and private buildings in France and abroad with the most famous international Architects.