

LÝ LỊCH CÁ NHÂN



1	Họ và Tên: Lê Nguyên Minh			
2	Năm sinh : 10/10/1948	3	Nam/Nữ: Nam	
4	Học hàm : PGS. Giảng viên cao cấp Năm được phong học hàm : 2009 Học vị : Tiến sĩ Năm đạt học vị : 1989 – CHDC Đức Chức danh : Phó Viện trưởng – Viện Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ (IRAT)-			
5	Chức danh nghiên cứu Chuyên gia cao cấp : Năng lượng & Môi trường; Công trình hiệu quả năng lượng; Hệ thống quản lý năng lượng Micro Grid; Năng lượng tái tạo			
6	Địa chỉ nhà riêng: Tòa G1.11.20- Vinhomes Green Bay- Số 7 Đại lộ Thăng Long, P.Mễ Trì, Q.Nam Từ Liêm, Hà Nội -Việt Nam			
7	Điện thoại: Mobile : 0904017722 ; E-mail : leminh1048@gmail.com			
8	Tổ chức (của cá nhân đăng ký) : Tên tổ chức : Viện Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ (IRAT) Số đăng ký : A – 2037 ; ngày 26-2-2019; Bộ Khoa học và công nghệ Địa chỉ : Ocean Park , 1 Đào Duy Anh , Đống Đa , Hà Nội Viện trưởng : Lê Hải Hưng ; Điện thoại : (04) 37710543			
9	<i>Quá trình đào tạo</i>			
	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại Học Bách Khoa Hà Nội	Nhiệt kỹ thuật	1971
2	Tiến sĩ	Đại học kỹ thuật Zittau - CHDC Đức	Ngành ĐHKK (HVAC)	1989
3	Hợp tác KH cao cấp	Đại học Kaiselauten Cộng hòa liên bang Đức	Thermodynamic	1997
10	<i>Quá trình công tác</i>			
	Thời gian	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ tổ chức
1	1971-1985	Giảng viên	Trường Đại học Xây dựng	Số 55 Giải Phóng, Hà Nội
2	1985-1989	Doctoral	Đại học kỹ thuật Zittau	CHDC Đức
3	1990-2006	Giảng viên	Trường Đại học Xây dựng	Số 55 Giải Phóng, Hà Nội
4	2006-2013	Trưởng Bộ Môn Năng lượng và Môi trường	Trường Đại học Xây dựng	Số 55 Giải Phóng, Hà Nội

5	2006 -2013	Trưởng phòng Tư vấn Thiết kế M&E	Viện KH và Kỹ thuật môi trường Trường ĐHXD	Số 55 Giải Phóng, Hà Nội
6	10/2013-10/2014	Chuyên gia - Kiểm soát thiết kế	Vincom-Ecocons	191 Bà Triệu HBT Hà Nội
7	2015-2015	Chuyên gia về lĩnh vực năng lượng hiệu quả	Tập đoàn BIM	Tòa nhà Syrena 51 Xuân Diệu , Hà Nội
8	01/2010- Đến nay	Nguyên Phó chủ tịch Hội VISRAE	Hội KHKT Lạnh và ĐHKK Viet Nam -VISRAE	Số 10 Nguyễn Công Hoan, Q. Ba Đình Hà Nội (04) 37710543
11	Số công trình được áp dụng trong thực tiễn			
	Tên hạng mục	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng		Thời gian
1	Thiết kế hệ thống TG-ĐHKK	Nhà ga hàng không quốc tế Nội Bài , No. 572/TVXD-KT5 Tổng công ty tư vấn XD Việt Nam, 06/2009		1998
2	Thiết kế hệ thống TG-ĐHKK	Bảo tàng Hồ Chí Minh - 19 Ngọc Hà, Ba Đình, Hà Nội , Giấy xác nhận /06/2008, Bảo Tàng Hồ Chí Minh		2003
3	Thiết kế hệ thống TG-ĐHKK	Tháp Đôi - Vincom 1 - 114 Mai Hắc Đế , Hà Nội , Giấy xác nhận 06/2008, Công ty Cổ phần Vincom		2003
4	Tư vấn thiết kế hệ thống M&E Castle Plaza. (10 Buildings 40 Fl.)	Project Castle Plaza -136 Hồ Tùng Mậu - Hà Nội Số hợp đồng 97/2010/CTTV tháng 04/2010		2010
5	Thiết kế hệ thống ĐHKK chính xác	Viettel Data Center 2400 RT Hòa Lạc Hà nội , No.07- DT/VTNet – Nhật trung /TVTK 2014		2017
12	Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia			
	Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Cấp quản lý	Thời gian	Ghi chú
1	Tư vấn nâng cấp hệ thống ĐHKK (HVAC)	Lăng Chủ tịch Hồ Chí Minh	11/2010	Hoàn thành
2	Soạn thảo QCVN 09:2013 Enenergy Efficiency Building Code (EEBC)- Chủ biên phần M&E	Bộ Xây dựng	2013	Hoàn thành
3	Thành viên biên soạn Bách khoa toàn thư Việt Nam, Quyển 14, Phần Cơ-Điện	Nhà nước	2019-2029	Hoàn thành
4	Tư vấn nhà ở xã hội tiết kiệm năng lượng – NHS, Tổ Hữu Hà Nội	Tổ chức công trình xanh EU	2020	Đạt giải ADEME - CH Pháp.
5	Contract No. GCI.605.003.23; Green Cooling Initiative (GCI3)	German Development Cooperation (GIZ)	09/2023	Hoàn thành

