

Inger V. Erhardtsen

EI / EDB projektering - afklaringscenterdel



Uddannelser og kurser

2006 - 2009	LYSDESIGN Lighting-design Diploma, London, South Bank University
1993	EI-installatør, Esbjerg tekniske skole
1993	Stærkstrømstekniker, Esbjerg tekniske skole
1990	Elektriker

Relevant erfaring

2008 -	Esbensen Rådgivende Ingeniører A/S (EI-ingeniør / Belysningsdesigner)
2009 -	Underviser og vejleder som timelærer på IHA ingeniørhøjskolen i Århus
2006 - 2008	Otra Lighting - Key Account Manager
2003 - 2006	Fagerhult A/S - Belysningskons. for rådg. Ing.
2001 - 2003	NCC Danmark A/S - EI-installatør
2000 - 2001	Kjærgaard EI og Industri A/S - EI-installatør/overmonter

Relevante referencer

år	projekt navn / opdragsgiver	Projektbeskrivelse	Projekttrolle
2011 -	Rask Mølle Skole, Hedensted Kommune	Ny lavenergi tilbygning for indskoling på Rask Mølle skole	Projektering af el, dagslysanalyser
2011 -	Domicil for SE Sydenergi, Esbjerg	Nyt domicil passivhus byggeri. Konkurrence program, dagslysanalyser og belysningsprogram	Projektering af el
2011 - 12	Ubadshallen, Aarhus, Olav de Linde	Totalrenovering af Ubadshallen på Århus havn der ombygges til kontordomicil.	EI-projekt inkl. automatik og belysningsdesign
2009 - 11	Ungdomsboliger, Aarhus, Boligforeningen Ringgården	Nyopførelse af 99 ungdomsboliger på Århus Havn. Lavenergiklasse 2025	Projektering af el og solcelleanlæg
2009 - 11	Kalvebod bølge, København C, Københavns Kommune	Etablering af rekreativt område på Kalvebod Brygge med containerkoncept og kajklub.	EI-projekt inkl. Belysningskoncept
2008 - 10	Atletion, Århus stadion, Aarhus Kommune	Renovering af Indgangs og VIP områder på Århus stadion med EL, CTS og belysning.	Projektering af el
2009 - 10	Langkærparken, Tilst,	Udarbejdelse af lavenergi renovering af boligblok med 22 lejligheder.	EI-projekt og solcelleanlæg
2008 - 10	EI-spækatalog, Folketinget	Udarbejdelse af elspækatalog for alle kontorer på Folketinget, med redegørelse og projektforslag til energibesparelser.	Projektmedarbejder belysning og dagslystyring
2008 - 09	Domicil, Viborg, Dahl Advokater	Nyopførelse af firmadomicil (3.700 m2).	Projektering af dagslysforshold, lysstyring, belysning samt tilsyn på el-arbejder og CTS.
2008 - 09	Energirenovering, Middelthunsgatan, Oslo, NVE	Udarbejdelse af energikoncept i forbindelse med totalrenovering af fredet kontorbygning i Oslo.	Udarbejdelse af koncept for el installationer og belysning
2003 - 06	Alsion, Syddansk Universitet, Sønderborg, Forskerparken A/S, Sønderborg kommune; UBST	Belysningsanlæg til 28.000 m ² Universitet, forskerpark og koncertsal.	Projektering, udvikling og produktion af belysningsanlæg

"Inger er uddannet EI-ingeniør og har med en farudgående uddannelse som elektriker og el-installatør en bred praktisk og faglig erfaring indenfor udførelse, projektering og projektledelse. Inger har erfaringer fra flere typer projekter lige fra store lavenergi domicilbyggerier, institutioner og skoler til udviklingsprojekter og lavenergiboliger. Inger har gennem mange år ud over alm. el-projektering, arbejdet med belysning som et særligt interessepunkt, og hun har i 2008 afsluttet en diplomuddannelse i London i lysdesign. Inger har gennem de seneste år opbygget en bred erfaring i at indarbejde og projektere på energioptimerende installationer som f.eks. solcelleanlæg, tilpasset hvert enkelt byggeri. Det sker i tæt samarbejde med arkitekter og bygherren for derigennem opnå gode, praktiske og energieffektive løsninger.