

Nytt bok och IT-projekt!



Många böcker - ska bli fler...



IoT



PEALLKONSULT

Pedagogik och EI-Teleteknik

Följ en byggprocess - från start till mål -

Sveriges ledande författare inom läromedel för el- och teleområdet, Paul Håkansson, med ett 30-tal utgivna titlar, har nu ett nytt spännande bok och IT-projekt på gång. Han ska följa en nybyggnadsprocess av en villa, attefallshus och friggebod, från tanke till inflyttning, med huvudfokus på energi och teknik, bla Internet of Things. Informationen planeras distribueras kostnadsfritt via Internet. Fullt nåbart för alla i form av E-book, filmer och annan info.

Informationen kommer vara lämplig för:

- Branscher.
 - som vill visa möjligheterna med framtidens teknik.
- Företag.
 - som vill marknadsföra sig.
- Gymnasiala yrkesutbildningar (el, bygg, VVS, fastighet).
 - som kan använda det i sin utbildning.
- Personer som planerar husbyggnation.
 - för att veta hur en byggprocess går till från bygglovsansökan till slutbesiktning.
- Husleverantörer och deras kunder.
 - för att lotsa kunden i "att tänka på" och/eller för att erbjuda färdiga lösningar.
- Leverantörer/grossister.
 - som får en chans att visa upp sig och sina produkter med fokus på senaste teknik.
- IoT-intresserade.
 - som vill veta mer om framtidens teknik.

Paul Håkansson blir projektledare/författare och dessutom byggherre. Boken kommer följa ett husbyggnadsprojekt från första tanken till inflyttning. Hela tiden med fokus på *Att tänka på*, för att undvika misstag och för att göra rätt val och/eller beslut i sitt yrke eller som beslutsfattare i en byggprocess.

Utöver bok kommer ett rörligt material tas fram i form av Time Lapse-tagningar i byggprocessen samt filmning av olika moment. Se det som ett tillfälle att likt *Bygglov*, *Äntligen hemma*, mm, få visa upp ditt företag och/eller Era tankar, råd och produkter.

Ett hus för framtiden

Huset kommer hålla en hög teknisk standard med senaste teknik inom el-tele-media, såsom IoT, solceller, mm.

IoT - Internet of Things

IoT är ett begrepp för den utveckling som innebär att maskiner, fordon, gods, hushållsapparater, kläder med mera förses med små inbyggda sensorer och processorer. Detta medför att dessa enheter kan uppfatta sin omvärld, kommunicera med den och på så sätt anpassa sig till situationer och medverka till att skapa smarta, attraktiva och hjälpsamma miljöer, varor och tjänster.



Paul Håkansson, tidigare elektriker, yrkeslärare, utvecklingsledare och numera byggherre/projektledare/författare i IoT-projektet.

Före....



Efter...



Vill Ni vara med?

För att lyckas i projektet söker jag stöd från organisationer och företag inom:

- Husbyggnad.
- Fönster/dörrar.
- El/teleinstallation.
- Värme, ventilation och sanitet.
- Ljusplanering- och belysning.
- Energirådgivning.
- El/tele/media/säkerhet.
- Måleri/tapet.
- Mark&Trädgård.
- Vitvaror.
- Värmepumpar.
- FTX.
- Solceller.
- med flera....

Gratismaterial via Internet!

Tanken är att materialet ska vara tillgängligt, utan kostnad, för de personer, företag, organisationer, utbildare som vill ta del av materialet. Domännamn finns enligt nedan:

- iot-projektet.org
- iot-projektet.com
- iot-projektet.nu
- iot-projektet.shop
- iot-projektet.se
- iot-projektet.info

Tre hus med framtidens teknik

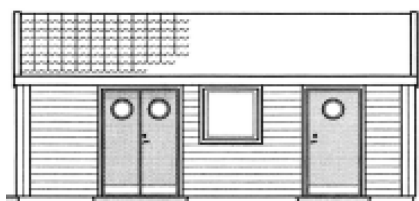
Det blir tre hus som kommer uppföras med start under 2017. Byggprojekten under 2018. Informationsmöjligheter kommer successivt tas fram under processen.

Ta chansen att vara med!

Ta chansen att medverka i ett projekt som kommer få en stor spridning och många intresserade.



Friggebod



Attefallshus



Hus

PE ALLKONSULT AB I VETLANDA

OM MIG

TJÄNSTER

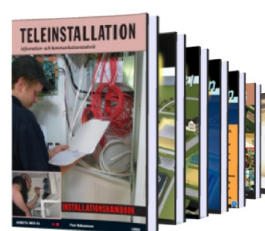


PAUL HÅKANSSON

KONSULTVERKSAMHET INOM PEDAGOGIK OCH EL-TELETEKNIK

Välkommen till mig och mitt företags hemsida. Med ett förflutet inom elinstallationsbranschen och utbildningsvärlden så har jag nu i ett 20-tal år hjälpt såväl kommuner, elföretag, anläggningsinnehavare, skolor, skolledare och lärare. Nästa uppdrag kan vara för dig?

LÄS MER OM MIG



Paul Håkansson

PE Allkonsult AB
Säningsgränd 9, 574 34 Vetlanda

Mobil: 070-992 42 20
Hemsida: peallkonsult.se
Mail: pe.allkonsult@telia.com