

- **Progettazione e consulenza  
Impianti Elettrici - Elettrostrumentali  
Automazioni**
- **D.Lgs. 494/1996 “Sicurezza cantieri  
temporanei o mobili”**
- **D.Lgs 626/1994 “Sicurezza sul lavoro”**
- **Prevenzione incendi**
- **Valutazione Rischio esplosioni  
secondo D.Lgs 233/03**

**NOTE CONOSCITIVE**  
**STUDIO TECNICO**  
**Per.Ind. Palara Luca**

**Via R.Leoncavallo,, 37**  
**44100 FERRARA**  
**Tel 0532/978667**  
**Fax 0532/978667**

**i n f o @ b p s t u d i o t e c n i c o . c o m**



1997–2002

Ker's System s.n.c.

FE

**Tecnico Progettista**

- Responsabile del settore elettrostrumentale
- Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali
- Progettazione di impianti elettrostrumentali
- Direzione lavori in cantieri relativi ad impianti elettrici e elettrostrumentali
- Misure strumentali all'interno di aziende per le verifiche periodiche
- (misure di terra, prove differenziali e di continuità, misure grandezze elettriche)

**2003 STUDIO TECNICO LUCA PALARA**

**Tecnico Progettista**

- Responsabile del settore elettrostrumentale
- Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali
- Progettazione di impianti elettrostrumentali
- Direzione lavori in cantieri relativi ad impianti elettrici e elettrostrumentali
- Misure strumentali all'interno di aziende per le verifiche periodiche
- (misure di terra, prove differenziali e di continuità, misure grandezze elettriche)
- classificazione luoghi con pericolo di esplosione.

<b>Titolo di Studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1982 - 1987 Istituto Tecnico Industriale N. COPERNICO FE</li> <li>• Diploma di perito industriale capotecnico in elettrotecnica industriale</li> </ul>
<b>Istruzione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1994 – 97 Studio Tecnico Papola FE</li> <li>• Praticantato per poter sostenere l'esame di stato per l'abilitazione alla libera</li> <li>• Professione</li> <li>• Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1995 Centro Formazione ABB - SACE BG</li> <li>• Fondamenti di progettazione elettrica (durata 2gg)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1995 Centro di Formazione Nuova Magrini Galileo MI</li> <li>• Corso di specializzazione sulla progettazione di sistemi BT (4 gg)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1998 Centro Formazione ABB - SACE BG</li> <li>• Scelta e impiego di apparecchiature MT (durata 1gg)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1999 Centro Formazione ABB - SACE BG</li> <li>• Sistemi EIB (Building Automation) (durata 2gg)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1999 Consorzio Ferrara Innovazione FE</li> <li>• Corso di formazione D.lgs 626/94 (durata 32 ore)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001 Collegio dei Periti Industriali di Bologna BO</li> <li>• Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi (durata 100 ore)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2003 Corso Normativa Tecnica TUTTONORMEL BO</li> <li>• Corso luoghi con pericolo di esplosione (durata 24 ore)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006 COFIMP (Formazione e Consulenza)</li> <li>• Corso Responsabile Del Servizio Protezione e Prevenzione (durata 100 ore)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2007 Master di illuminotecnica applicata per esterni (LR 19/2003)</li> </ul>

## Referenze ed esperienze professionali

### 1. Principali interventi eseguiti in realtà PRIVATE civili ed industriali :

<p><b>SALOTTI ITALIA SRL</b></p>	<p><u>Sviluppo progettazione impianti elettrici e direzione lavori:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PUNTI VENDITA DI: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parco Meraville (BO)</li> <li>- Casalecchio di Reno (BO)</li> <li>- Parma</li> <li>- Rimini</li> <li>- Modena</li> <li>- Reggio Emilia</li> <li>- Rovigo</li> <li>- Rubiera</li> <li>- Roma</li> <li>- Piacenza</li> <li>- Carpi</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>CIR COOPERATIVA ITALIANA RISTORAZIONE</b></p>	<p><u>Sviluppo progettazione impianti elettrici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuovo self service presso Stabilimento Solvay - Ferrara</li> <li>• Nuovo Self Service presso Centro Commerciale Bennet Ferrara</li> </ul>
<p><b>KIABI SRL</b></p>	<p><u>Sviluppo progettazione impianti elettrici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punto vendita presso parco Commerciale “ Le Vignole” ROMA</li> </ul>
<p><b>FONDMETAL TECHNOLOGIES</b></p>	<p><u>Sviluppo progettazione impianti elettrici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliamento nuova palazzina uffici Sede Casumaro (FE)</li> <li>• Nuova Galleira del Vento Dede di Casumaro (FE)</li> <li>• Nuova Galleria del Vento Euskadi – località Vittoria (SPAGNA)</li> </ul>

<b>SOCIETA' SPORTIVA CENTRO NUOTO DI COPPARO</b>	<u><i>Sviluppo progettazione impianti elettrici e direzione lavori</i></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliamento Piscina Comunale di Copparo (FE)</li> </ul>
<b>RIPAGRANDE HOTEL SAS- FERRARA</b>	<u><i>Sviluppo progettazione impianti elettrici</i></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Per ristrutturazione:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- piani terra;</li> <li>- piano 1°;</li> <li>- piano 2°</li> <li>- piano 3°</li> <li>- piano 4°</li> </ul> </li> </ul>
<b>GLOBO SALOTTI SRL</b>	<u><i>Sviluppo progettazione impianti elettrici e direzione lavori:</i></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PUNTI VENDITA DI:</li> <li>• Pescara</li> <li>• Fano</li> <li>• Torino</li> <li>• Serravalle Scrivia</li> <li>• Ancona</li> </ul>
<b>LAMBORGHINI CALOR SPA</b>	<u><i>Sviluppo progettazione impianti elettrici:</i></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuova Sala Esperienze</li> <li>• Nuova Sala Riunioni</li> <li>• Verifica Impianti Elettrici Stabilimento</li> </ul>
<b>AZIENDA AGRICOLA FONDO SASSO - FERRARA</b>	<u><i>Sviluppo progettazione impianti elettrici:</i></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività agrituristica di tipo recettivo costituita da: palazzina con servizi con n. 5 camere, ristorante n. 10 bungalow e attività di equitazione.</li> </ul>
<b>LA CIENEGA STUDIO SRL BOLOGNA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuovo insediamento " Manifattura Ferrarese SRL (Gruppo LOUIS VITTON) Via Paganini - Ferrara</li> </ul>

## **2. PRINCIPALI INTERVENTI ESEGUITI IN RELATA' PUBBLICHE:**

### **COMUNE DI ARGENTA**

#### **Sviluppo progettazione impianti elettrici:**

- Chiesa "La Celletta" Argenta Ferrara

## **3. DOCENZE**

### **COFIMP**

Docenza relativa a:

- "Sicurezza Rischio Elettrico per corso RSPP (Responsabile Sicurezza Prevenzione e Protezione)" presso la COFIMP – Ferrara
- Docenza relativa alla "Sicurezza Rischio Elettrico presso la Ditta OCEM SPA E CESAB SPA DI BOLOGNA
- Docenza relativa alla "Sicurezza Rischio Elettrico per corso RSPP (Responsabile Sicurezza Prevenzione e Protezione) presso la COFIMP - Ferrara

## **4. ORDINE PROFESSIONALE**

### **COLLEGIO DEI PERITI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FERRARA**

Anno 2007

- Nomina a Consigliere con incarico di Tesoriere