



## Dott.Per.Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

### CURRICULUM PROFESSIONALE

**Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI,**

Laureato in **INGEGNERIA INDUSTRIALE** Cl.10 DM 509/99

Nato a [REDACTED] il [REDACTED]

Residente in [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

e-Mail [REDACTED]

e-Mail [REDACTED]

C.F. [REDACTED] p. IVA n. [REDACTED]



#### **1. ATTIVITA' PROFESSIONALE dal 1999 (in qualità di libero professionista)**

Attività professionali relative alla progettazione, alla direzione lavori ed alla consulenza tecnica per quanto concerne: impianti elettrici, impianti elettrici speciali a correnti deboli, impianti di produzione a fonti rinnovabili, aria compressa, vapore, impianti di condizionamento dell'aria, impianti di riscaldamento, impianti elettronici e di processo, impianti di ventilazione, impianti idrico-sanitari, impianti idrico-antincendio, impianti di trattamento acqua e depurazione, gas medicinali, pratiche INAIL, pratiche energetiche e pratiche VV.F.

#### **2. QUALIFICHE PROFESSIONALI**

- 1 Laureato in **Ingegneria Industriale** – Classe 10 DM 509/99 con Specializzazione in elettronica e meccanica.
- 2 Diplomato in elettronica industriale.
- 3 Iscritto dal 1986 all'Ordine dei PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI (inizialmente denominato Collegio dei Periti Industriali) della Provincia di Napoli al n.2849 per elettronica (nuovo ordinamento) e meccanica.
- 4 Iscritto all' EPPI dal 1997.
- 5 **Tecnico Antincendio iscritto negli Elenchi del Ministero dell'Interno** (n. NA02849-P00263) - DM 05.08.2011 (già abilitato dal Ministero dell'Interno all'emissione di certificazioni di prevenzione incendi secondo quanto previsto dalla Legge 818/84 dal 1986).
- 6 Iscritto nell'**Albo Collaudatori** della Camera di Commercio di Napoli con n. 155, per le sezioni 1 (n. 86), 2 (n. 78), 4 (n. 118), 6 (n. 107).
- 7 **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori** (Decreto Legislativo 81 del 09 aprile 2008).
- 8 **Certificatore energetico** (accreditato con corso Università Federico II c/o Regione Lombardia: corso 120 ore) - art 2 comma 3 del DPR 75/2013.
- 9 **Esperto nella gestione dell'energia (EGE)** - Numero registrazione: ATT-CTIPL-440 Data completamento: 17/01/2017 Rilasciato il: 18/01/2017.  
Esperto di DIAGNOSI ENERGETICA NELLE COSTRUZIONI secondo la EN 16247 PARTE II  
Esperto di DIAGNOSI ENERGETICA NEI PROCESSI secondo la EN 16247 PARTE III  
Esperto di DIAGNOSI ENERGETICA NEI TRASPORTI secondo la EN 16247 PARTE IV
10. **Esperto in Gestione dell'Energia certificato con numero EGE 311 C** – TUV (accreditato Accredia).
11. **Consulente per le attrezzature e impianti** e progettista impianti, ai sensi della direttiva CIVA – INAIL
12. RSPP/ASPP – Moduli A e B



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



## Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

### 3. ESPERIENZE LAVORATIVE

Periodo: <i>dal 01.07.1999</i> Libero professionista
Periodo: <i>dal 15.02.1998 al 30.06.1999</i> Ruolo ricoperto: Dipendente Datore di lavoro/Azienda: Politermica Industriale S.p.a. Principali attività svolte: Tecnico Principali Commesse seguite: Riqualficazione impianti tecnologici Ospedale Ascalesi di Napoli; Riqualficazione impianti tecnologici della sede della Provincia di Napoli di Via Don Bosco Napoli.
Periodo: <i>dal 15.02.1998 al 30.06.1999</i> Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico Datore di lavoro/Azienda: SIGIT S.r.l. Principali attività svolte: Direzione dei lavori e Progettazione Principali Commesse seguite: Edifici di Proprietà del Banco di Napoli
Periodo: <i>dal 04.08.1997 al 14.02.1998</i> Ruolo ricoperto: Dipendente Datore di lavoro/Azienda: SAMIN S.c.a.r.l - Siena Principali attività svolte: Direttore di Cantiere Principali Commesse seguite: Realizzazione degli impianti tecnologici del nuovo centro economale del Monte dei Paschi di Siena di Siena
Periodo: <i>dal 04.08.1997 al 14.02.1998</i> Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico Datore di lavoro/Azienda: SIGIT S.r.l. Napoli Principali attività svolte: Progettazione e direzione di cantiere Principali Commesse seguite: Riqualficazione degli impianti meccanici della sede INAIL di Napoli
Periodo: <i>dal 02.01.1997 al 03.08.1997</i> Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico Datore di lavoro/Azienda: SIGIT S.r.l. Napoli Principali attività svolte: Progettazione e direzione di cantiere Principali Commesse seguite: CED Banco di Napoli di Via Marconi.
Periodo: <i>dal 02.01.1997 al 03.08.1997</i> Ruolo ricoperto: Dipendente Datore di lavoro/Azienda: CEI CASILLO S.p.a. Roma Principali attività svolte: Responsabile tecnico di commessa Principali Commesse seguite: Realizzazione degli impianti tecnologici della sede del Monte di Paschi di Siena Loc. San Miniato (SI).
Periodo: <i>dal 02.10.1995 al 01.01.1997</i> Ruolo ricoperto: Dipendente Datore di lavoro/Azienda: CEI CASILLO S.p.a. Roma Principali attività svolte: Responsabile tecnico di commessa Principali Commesse seguite: Realizzazione degli impianti tecnologici di Palazzo Gazzoli – Terni; Realizzazione degli impianti tecnologici dell'Università di Firenze.
Periodo: <i>dal 1993</i>



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



## Dott.Per.Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

Commissario esterno agli esami di maturità superiore in tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno tecnico

Periodo: *dal 1986 al 1994*

Ruolo ricoperto: Dipendente

Datore di lavoro/Azienda: SITEA S.p.a. Roma

Principali attività svolte: Responsabile di commessa e progettista

Principali Commesse seguite: CIRA Capua (CE), Manifattura Tabacchi di Cava de Tirreni (SA), IREA sas (NA), ISVEIMER Centro Direzionale Napoli, Cassa Marittima Meridionale (NA).

### 4. CORSI ED AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI

Pos.	Data	Corso	Oggetto	Organizzatore	Crediti
23	23/04/2009	Incontro tecnico normativo	Ambiente e Sicurezza: le novità introdotte dal D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 91	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	8
24	20/05/2009	-----	Termine tirocinio semestrale ad Ingegnere Elettronico (serra Pasquale)	-----	5
25	20/05/2009	Seminario tecnico	Energia, Efficienza ed Ecosostenibilità	Unione Industriali di Napoli / Chloride Sielectron	3
26	26/05/2009	Congresso ed incontro tecnico normativo	TV CC 2009 - III edizione - Roma	Rivista "ANTIFURTO" in collab. con Per.Ind. Roma, CNPI, APIM, ecc.	3
27	dal 23/07 al 24/07 2009	Meeting progettisti	Sistemi a volume di refrigerante variabile - Industriale idronico	ADVANTIX Spa Via Gettuglio Mensoldo Z.A.I. - 37040 Arcole (VE)	-
28	31/12/2009	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
29	31/12/2009	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
30	06/05/2010	Corso di formazione professionale ed abilitazione	Certificazione energetica degli edifici	Università Federico II di Napoli - Regione Lombardia	30
31	06/10/2010	Meeting progettisti	EXWAY - Illuminazione d'emergenza	Schneider Electric	2
32	20/10/2010	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	5
33	22/02/2011	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	5
34	04/04/2011	Seminario tecnico	Impianti fotovoltaici	CABUR	3
35	05/04/2011	Seminario tecnico	Impianto elettrici in locali con pericolo di scoppio	SCAME	3
36	28/04/2011	Incontro tecnico	Soluz. antincendio tecnologicamente avanzate a serv. di progettisti ed utilizzatori	Direzione Regionale Vigili del Fuoco della Campania	1
37	28/06/2011	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	5
38	24/09/2011	Incontro istituzionale	VII Giornata del Perito Industriale	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	5



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



## Dott.Per.Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
 Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
 Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

39	26/0/2011	Corso di istruzione tecnica	Trattamento acqua	LABORGHINI	3
40	11/11/2011	Seminario tecnico	Nuova Raccolta R INAIL e utilizzo software	CALEFFI spa	3
41	02/12/2011	Seminario tecnico	Cabine di MT	ABB Sace Division	3
42	07/01/2012	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	5
43	07/02/2012	Seminario tecnico	Progettazione BT	ABB Sace Division	3
44	31/12/2012	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
45	31/12/2012	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
46	07/03/2013		Seminario di aggiornamento in Prevezione incendi	Ordine degli Ingegneri	3
47	20-23/03/2013	Medica	Mostra convegno sulle tecnologie mediche	Medica - Dousseldorf - Germany	1
48	31/12/2013	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
49	31/12/2013	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
50	18-21/03/2014	Global Comfort Technology	39° Mostra Convegno - Milano	MCE - Expocomfort	3
51	08/02 - 29/07/2014	Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi	Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione dei professionisti negli elenchi	Ordine degli Architetti P.P.C. di Napoli e Provincia	20
52	31/12/2014	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
<b>Articolo 7- Comma 3 - DPR 137/2012</b>					
53	26/05/2015	Convegno	Energia e Rumore quasi zero	ANIT	3
54	26/06/2015	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	1
55	26/06/2015	Incontro tecnico STULZ - COSMOTEC	Efficienza energetica nei sistemi di condizionamento	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	3
56	06/10/2015	SIEL	Continuità elettrica	SIEL - Collegio Periti Industriali	3
57	21/10/2015	bTICINO	Seminario tecnico	bTicino-Collegio Periti Industriali	4
58	29/10/2015	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	1
59	19/11/2015	AEC Illuminazione e Reverberi	Seminario tecnico	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	3
60	31/12/2015	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20



Giuseppe Lombardi  
 Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
 Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
 Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



## Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
 Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
 Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

61	23/03/2016	Corso completo di progettazione (44 ore)	Studio e progettazione di un impianto elettrico in Bassa tensione	Collegio dei Periti - AEIT - Schneider E.	27
62	23/03/2016	Corso completo di progettazione (44 ore)	Studio e progettazione di un impianto elettrico in Bassa tensione	Collegio dei Periti - AEIT - Schneider E.	15
63	18/01/2017	Esperto Gestione Energia (EGE)	Esperto nella Gestione dell'Energia (corso di 22 ore con esame finale)	CTI - p Learning	22
64	22/01/2017	UNI 16247 - II	Gestione Energia	CTI - p Learning	8
65	28/01/2017	UNI 16247 - III	Gestione Energia	CTI - p Learning	8
66	01/02/2017	UNI 16247 - IV	Gestione Energia	CTI - p Learning	8
67	30/10/2018	SCIA ed asseverazione antincendio	Corso di formazione - NAPOLI	PRO FIRE	11
68	30/10/2018	CERTIFICAZIONE DEI MATERIALI PER LA REAZIONE AL FUOCO	Corso di formazione - ROMA	PRO FIRE	--
69	16/11/2018	PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO	Corso di formazione - BARI	PRO FIRE	--
70	18/12/2018	Normative orizzontali e verticali VV.F.	Corso di formazione - NAPOLI	PRO FIRE	11
71	31/12/2018	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale. Autocertificazione	-----	8
72	30/01/2019	LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO	Corso di formazione - ROMA	PRO FIRE	--
73	18/06/2019	BIM: Modelli informativi e standard IFC	Evento formativo - NAPOLI	BLUMATICA	4
74	26/09/2019	CIVA Nuova procedura telematica di certificazione	INAIL - ROMA	INAIL	--
75	03/10/2019	Protezione contro gli incendi di natura elettrica	Evento formativo - Scafati (SA)	AKA Formazione & Sviluppo	4
76	08/11/2019	Radon e Misure di radioattività: Approfondimenti normativi e tecnici	Evento formativo - Ordine dei Periti Industriali di Avellino	CFS Provincia di Avellino	4
77	14/11/2019	Termografia	Evento formativo - Salerno	AKA Formazione & Sviluppo	4
78	14/11/2019	Codice di Prevenzione incendi. Aggiornamenti e aspettative	Seminario	Consiglio Nazionale dei Periti Industriali - "Opificium"	3
79	21/11/2015	Energia Solare	Seminario tecnico	Collegio Periti Industriali	4
80	12/12/2019	L'Illuminazione negli ambienti di lavoro	Evento formativo - Salerno	AKA Formazione & Sviluppo	4
81	31/03/2020	Illuminazione di emergenza. "Dalle prescrizioni normative e legislative alle soluzioni progettuali"	Evento formativo - Webinar	CEI - Schneider Electric	3
82	08/04/2020	L'utilizzo dell'UPS nelle comuni applicazioni industriali	Evento formativo - Webinar	CEI - Schneider Electric	--
83	2021	Esame EGE	Esame di abilitazione	TUV - Accredia	15



Giuseppe Lombardi  
 Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
 Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
 Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



## Dott.Per.Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

84	15/05/2022	Esperto Gestione Energia	Gestione Energia	CTI - p Learning	11
85	01/03/2023	Modulo A DM18/10/2019 e DM 24/11/2021	Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi	Ordine dei Periti Industriali di Napoli e Vigili del Fuoco	16
86	15/03/2023	Modulo B	Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi	Ordine dei Periti Industriali di Napoli e Vigili del Fuoco	16
87	29/03/2023	Modulo C	Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi	Ordine dei Periti Industriali di Napoli e Vigili del Fuoco	8
88	15/04/2023	Introduzione alla termografia per il settore edile	Gestione Energia	CTI - p Learning	--
89	15/04/2023	La valutazione tecnico-economica per i sistemi di contabilizzazione e termoregolazione: la UNI/TS 11819	Gestione Energia	CTI - p Learning	7
90	18/05/2024	Diagnosi energetiche secondo la nuova serie UNI CEI EN 16247	Gestione Energia	CTI - p Learning	16

### **5. RIEPILOGO IMPORTI DI PROGETTAZIONE SUDDIVISI PER CLASSI E CATEGORIE eseguiti negli ultimi 10 anni (in qualità di libero professionista)**

5.1 Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

ID. Opere IA.001 – **Classe e categoria III A (L.143/49)** - Classe I B (DM 18/11/1971)

**Importi per lavori progettati € 1.650.198,43** (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)

5.2 Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

ID. Opere IA.002 – **Classe e categoria III B (L.143/49)** - Classe I B (DM 18/11/1971)

**Importi per lavori progettati € 1.247.989,18** (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)

5.3 Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

ID. Opere IA.003 / IA.004 – **Classe e categoria III C (L.143/49)** - Classe I B (DM 18/11/1971)

**Importi per lavori progettati € 2.114.673,24** (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)

### **6. RIEPILOGO IMPORTI DI DIREZIONE DEI LAVORI SUDDIVISI PER CLASSI E CATEGORIE eseguiti negli ultimi 10 anni (in qualità di libero professionista)**

6.1 Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

ID. Opere IA.001 – **Classe e categoria III A (L.143/49)** - Classe I B (DM 18/11/1971)

**Importi per lavori progettati € 1.650.198,43** (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)

6.2 Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

ID. Opere IA.002 – **Classe e categoria III B (L.143/49)** - Classe I B (DM 18/11/1971)

**Importi per lavori progettati € 1.247.989,18** (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)

6.3 Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro





## Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

ID. Opere IA.003 / IA.004 – **Classe e categoria III C (L.143/49)** - Classe I B (DM 18/11/1971)

**Importi per lavori progettati € 2.114.673,24** (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)

### **7. ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI DI PROGETTAZIONE e DIREZIONE LAVORI eseguiti negli ultimi 10 anni (in qualità di libero professionista)**

#### **7.1 Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni**

**ID. Opere IA.001 – Classe e categoria III A (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)**

Impianti per l'approvvigionamento, la preparazione e la distribuzione di acqua nell'interno di edifici o per scopi industriali - Impianti sanitari Impianti di fognatura domestica od industriale ed opere relative al trattamento delle acque di rifiuto - Reti di distribuzione di combustibili liquidi o gassosi - Impianti per la distribuzione dell'aria compressa del vuoto e di gas medicali - Impianti e reti antincendio

- 1. Progettazione esecutiva impianto di distribuzione dei gas medicinali e del relativo adeguamento antincendio della Casa della Salute di Magliano Sabina (RI) come da verbale di validazione della progettazione del 01.04.2020.  
Importo € 207.921,87, compresi oneri per la sicurezza (€ 6.055,98) ed IVA esclusa  
Impianto di distribuzione dei gas medicinali e adeguamento antincendio € 207.921,87*
- 2. Progettazione esecutiva impianto di distribuzione dei gas medicinali e del relativo adeguamento antincendio dello studio dentistico "Primi sorrisi" come da fattura n.28 del 08.11.2019.  
Importo € 37.000,00, compresi oneri per la sicurezza (€ 2.500,00) ed IVA esclusa  
Impianto di distribuzione dei gas medicinali e adeguamento antincendio € 37.000,00*
- 3. Progetto di due distinti disaster recovery, il primo c/o la sede ASL di latina (centro Latina Fiori – Via Nervi Latina) ed il secondo c/o l'Ospedale Dono Svizzero di Formia per conto della società Mugnai spa, come da fattura n.31 del 27.12.2019  
Importo € 70.172,98, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa  
Impianto spegnimento automatico ad argon-fire € 13.491,66*
- 4. Progetto degli impianti tecnologici a servizio della RMN (ex morgue piano interrato) Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 20.11.2013 e Deliberazione n.65 del 24.01.2014  
Importo € 498.768,83, compresi oneri per la sicurezza (€ 8.000,00) ed IVA esclusa  
Impianto Idrico Sanitario € 1.945,85*
- 5. Progettazione impianto idrico antincendio e compartimentazioni relativi al Presidio Sanitario di Riabilitazione estensiva e mantenimento "Calamatta" di Civitavecchia come da Delibera 1113 del 23.12.2013 e relazione tecnica, Verbale di validazione della progettazione del 09.10.2013.  
Adeguamento stazione pompe antincendio € 55.099,32*
- 6. Progettazione impianto idrico antincendio, rivelazione ed allarme incendio a servizio dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da verbale di validazione della progettazione esecutiva del 19.09.2013.  
Importo € 479.367,60, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa  
Impianto Idrico Antincendio € 186.976,87*



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



## Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

7. *Progettazione impianto idrico antincendio, rivelazione ed allarme incendio a servizio dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da verbale di validazione della progettazione esecutiva del 07.06.2013, Delibera n.675 del 24.09.2014, Verbale di Consegna dei Lavori del 19.11.2013.  
Importo € 372.293,18, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa  
Impianto Idrico Antincendio € 171.459,05*
8. *Progettazione dell'Adeguamento Normativo dell'Impianto idrico antincendio del PIT di Ladispoli come da verbale di validazione della progettazione esecutiva del 04.10.2013, Delibera n.938 del 18.11.2013, Verbale di Consegna dei Lavori del 18.12.2013.  
Importo € 74.256,42, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa*
9. *Progettazione esecutiva di impianti tecnologici a servizio della centrale di sterilizzazione odontoiatrica dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da Delibera 746 del 15.06.2012, Certificato di Regolare Esecuzione, Delibera n.1010 del 03.08.2012.  
Importo lavori € 621.679,89 compresi oneri per la sicurezza (€ 10.000,00) ed IVA esclusa.  
Impianti idrico Sanitari ed arredi tecnici (lavabi clinici, sterilizzatrici, ecc.) € 390.008,42*
10. *Progettazione esecutiva di impianto di smaltimento delle acque meteoriche per Condominio Via Rione Torre n.34, come da delibera del gennaio 2015 e fatture 025 del 27.07.2015 e 029 del 18.08.2015.  
Impianto di scarico acque meteoriche € 10.450,00*
11. *PROGETTAZIONE ESECUTIVA degli Impianti elettrici, meccanici e speciali nonché per la Direzione Operativa per la parte impiantistica dell'Ufficio di Direzione dei Lavori previsti per la realizzazione della Nuova Struttura per Direzione dei Lavori per la realizzazione della nuova struttura per "CENTRO SOCIALE PER ANZIANI" in Cicciano (NA), come da Convenzione del dicembre 2011 e fatture n.11 del 28.04.2012, n.33 del 14.12.2012, n. 29 del 04.06.2013 e n.16 del 21.05.2014  
Impianto Idrico Sanitario, Idrico Antincendio e Gas medicinali € 483.277,90*

### 7.2 Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

#### ID. Opere IA.002 – Classe e categoria III B (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)

Impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione fluidi Impianto solare termico

12. *Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio della TAC Force dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2009*
13. *Progettazione esecutiva della centrale termica a servizio dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*
14. *Progettazione esecutiva della centrale termica a servizio dell'Ospedale Fiorini di Terracina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*
15. *Progettazione esecutiva della centrale termica a servizio dell'Ospedale San Giovanni di Dio di Fondi, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro





## Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

16. *Progettazione esecutiva della centrale termica a servizio dell'Ospedale Dono Svizzero di Formia, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*
17. *Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio del riunito odontoiatrico dell'ospedale San Giovanni di Dio di Fondi, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 1973, come da preventivo protocollo.*
18. *Progettazione esecutiva della linea vapore e delle sottocentrali 2,3,4 e 5 a servizio dell'ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*
19. *Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio delle sale operatorie dell'Ospedale di Terracina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*
20. *Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio delle sale prelievo sangue dell'Ospedale di Fondi, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2129*
21. *Progettazione esecutiva della centrale frigorifera a servizio dell'ospedale Dono Svizzero di Formia, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2223*
22. *Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio del presidio di Lungotevere delle Vittorie - Roma, di proprietà dell'ASL Roma 1, eseguito per conto della S.A.C.C.I.R. spa. Riferimento progetto 2021*
23. *Progettazione esecutiva dell'impianto di ventilazione a servizio della tensostruttura per malati Covid 19 dell'ospedale antistante l'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2216*
24. *Progettazione esecutiva della centrale di condizionamento a servizio del reparto infettivi del presidio Di Liegro di Gaeta, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2145*
25. *Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio del presidio San Zaccaria Papa - Roma, di proprietà dell'ASL Roma 1, eseguito per conto della S.A.C.C.I.R. spa. Riferimento progetto 1976, come da preventivo protocollo 25 5771 GL del 28.01.2019. Importo dei lavori, compreso oneri per la sicurezza (fattura 13 del 12.05.2019).  
Impianto di Condizionamento € 294.264,35*
26. *Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio del centro vaccinale di Via Jacobini n.6 - Roma, di proprietà dell'ASL Roma 1, eseguito per conto della S.A.C.C.I.R. spa. Riferimento progetto 2025, come da preventivo 25 5849 GL del 27/05/2019. Importo dei lavori, compreso oneri per la sicurezza (fattura 19 del 24.07.2019).  
Impianto di Condizionamento € 125.562,37*
27. *Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento dell'aria a servizio del reparto poliambulatori e pre-ospedalizzazione dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



## Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

28. *Progettazione esecutiva di lavori di riqualificazione dell'impianto termico a servizio del condominio di Via Salaria n.125 Roma – proprietà Staderini Cremisini, Affidamento lavori-consegna progetto avvenuta con nota 25 5959 del 08.11.2019 GL e Certificato di ultimazione lavori del 31.12.2019*  
*Importo dei lavori, compreso oneri per la sicurezza € 17.580,00 IVA esclusa*  
*Impianto di Riscaldamento € 17.580,00*
29. *Progettazione esecutiva di lavori di riqualificazione locali al piano terzo dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia per la realizzazione di una camera operatoria di ginecologia, come da processo Verbale di Validazione del Progetto Esecutivo del 23.12.2016, Delibera n.1904 del 30.12.2016 e n.314 del 27.02.2017, Verbale di sopralluogo di fine lavori del 25.12.2017*  
*Importo € 167.200,65, compresi oneri per la sicurezza (€ 1.576,56) ed IVA esclusa*  
*Impianto di Condizionamento dell'aria € 19.336,23*
30. *Progettazione esecutiva di un impianto di condizionamento del presidio di Via degli Ospedali Civitavecchia, come da processo verbale di validazione del progetto esecutivo del 22.06.2016*  
*Importo € 109.404,86 compresi oneri per la sicurezza (€ 800,00) ed IVA esclusa*  
*Impianto di Condizionamento dell'aria € 108.604,86*
31. *Progettazione esecutiva impianti meccanici fondazione CISEC di Piazza della Quercia n.2 Roma come da Scheda di Verifica Finale del Progetto del 25.07.2014 e Verbale di Validazione del Progetto Esecutivo del 25.07.2014*  
*Importo € 423.732,50, compresi oneri per la sicurezza (€ 16.544,87) ed IVA esclusa*  
*Impianto di Condizionamento dell'aria € 187.534,18*
32. *Progetto esecutivo degli impianti tecnologici a servizio della RMN (ex morgue piano interrato) Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 20.11.2013 e Deliberazione n.65 del 24.01.2014*  
*Importo € 498.768,83, compresi oneri per la sicurezza (€ 8.000,00) ed IVA esclusa*  
*Impianto di Condizionamento dell'aria € 108.461,64*
33. *Progettazione esecutiva di impianti tecnologici a servizio della centrale di sterilizzazione odontoiatrica dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da Delibera 746 del 15.06.2012, Certificato di Regolare Esecuzione, Delibera n.1010 del 03.08.2012.*  
*Importo lavori € 621.679,89 compresi oneri per la sicurezza (€ 10.000,00) ed IVA esclusa.*  
*Impianto di Condizionamento dell'aria € 124.042,91*
34. *Progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento a servizio della struttura Redemptoris Mater di Via della Maglianella - Roma per conto della ditta Mugnai spa, come da convenzione del 01.01.2012 e fattura 15 del 16.03.2013.*  
*Impianto di riscaldamento € 61.577,39*
35. *PROGETTAZIONE ESECUTIVA degli Impianti elettrici, meccanici e speciali nonché per la Direzione Operativa per la parte impiantistica dell'Ufficio di Direzione dei Lavori previsti per la realizzazione della Nuova Struttura per Direzione dei Lavori per la realizzazione della nuova struttura per "CENTRO SOCIALE PER ANZIANI" in Cicciano (NA), come da Convenzione del dicembre 2011 e fatture n.11 del 28.04.2012, n.33 del 14.12.2012, n. 29 del 04.06.2013 e n.16 del 21.05.2014*  
*Impianto di condizionamento € 371.867,24*



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



## Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

36. *Progettazione esecutiva delle opere di riqualifica della centrale termica del Presidio Sanitario Di Liegro di Gaeta, eseguita per conto della Mugnai spa nel mese di ottobre 2017.*  
*Impianto di riscaldamento € 42.502,27*
37. *Progettazione delle opere di Riqualificazione ed efficientamento energetico dell'impianto di riscaldamento della scuola Cod. 360 di Ponticelli – Napoli, eseguita nel 2015.*  
*Importo € 71.671,77 compresi oneri per la sicurezza (€ 2.150,15) ed IVA esclusa*  
*Impianto di riscaldamento € 69.521,62*
38. *Progettazione dei Lavori di Riqualificazione Tecnologica degli Impianti Termici della scuola G. Capuozzo – cod. 521, Via Lauria Napoli, come deliberazione del Consiglio Comunale n.09 del 02.04.2015*  
*Importo € 27.591,77 compresi oneri per la sicurezza (€ 827,75) ed IVA esclusa*  
*Impianto di riscaldamento € 26.764,02*

### **7.3 Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota**

#### **ID. Opere IA.003 / IA.004 – Classe e categoria III C (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)**

Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice.

Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni complessi - cablaggi strutturati - impianti in fibra ottica - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo complesso.

39. *Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio della TAC Force dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2009*
40. *Progettazione esecutiva degli impianti elettrici ATEX e speciali a servizio del deposito combustibile SEIB di Fidenza (PR), eseguito per conto della SEIB srl. Riferimento progetto 2097-2156-2164*
41. *Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio del riunito odontoiatrico dell'ospedale San Giovanni di Dio di Fondi, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 1973*
42. *Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio delle sale operatorie dell'Ospedale di Terracina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*
43. *Progettazione esecutiva dell'impianto di rivelazione fumi a servizio della palazzina A del centro di recupero Maricae di Via Fontana di Voza - Minturno (LT) di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2203*
44. *Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio delle sale prelievo sangue dell'Ospedale di Fondi, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2129*
45. *Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio della tensostruttura per malati Covid 19 dell'ospedale antistante l'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2216*



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



## Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

46. *Progettazione di lavori di riqualificazione locali al piano terzo dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia per la realizzazione di una camera operatoria di ginecologia, come da processo Verbale di Validazione del Progetto Esecutivo del 23.12.2016, Delibera n.1904 del 30.12.2016 e n.314 del 27.02.2017, Verbale di sopralluogo di fine lavori del 25.12.2017*  
*Importo € 167.200,65, compresi oneri per la sicurezza (€ 1.576,56) ed IVA esclusa*  
*Impianto elettrico € 40.134,56*
47. *Progettazione di lavori di riqualificazione impianti elettrici delle linee esterne e delle palazzine esterne dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia, come da processo Verbale di Validazione del Progetto Esecutivo del 18.08.2016, Determinazione della Regione Lazio C3724 del 29.12.2009*  
*Importo € 161.260,15, compresi oneri per la sicurezza (€ 304,78) ed IVA esclusa*  
*Impianto elettrico € 160.955,37*
48. *PROGETTAZIONE ESECUTIVA degli Impianti elettrici, meccanici e speciali nonché per la Direzione Operativa per la parte impiantistica dell'Ufficio di Direzione dei Lavori previsti per la realizzazione della Nuova Struttura per Direzione dei Lavori per la realizzazione della nuova struttura per "CENTRO SOCIALE PER ANZIANI" in Cicciano (NA), come da Convenzione del dicembre 2011 e fatture n.11 del 28.04.2012, n.33 del 14.12.2012, n. 29 del 04.06.2013 e n.16 del 21.05.2014*  
*Impianti elettrici e speciali € 452.829,21*
49. *Progettazione impianto idrico antincendio e compartimentazioni relativi al Presidio Sanitario di Riabilitazione estensiva e mantenimento "Calamatta" di Civitavecchia come da Delibera 1113 del 23.12.2013 e relazione tecnica, Verbale di validazione della progettazione del 09.10.2013.*  
*Impianti elettrici e speciali € 73.707,80*
50. *Progetto degli impianti tecnologici a servizio della RMN (ex morgue piano interrato) Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 20.11.2013 e Deliberazione n.65 del 24.01.2014*  
*Importo € 498.768,83, compresi oneri per la sicurezza (€ 8.000,00) ed IVA esclusa*  
*Impianti elettrici € 50.705,72*
51. *Progetto degli impianti tecnologici a servizio della RMN (ex morgue piano interrato) Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 20.11.2013 e Deliberazione n.65 del 24.01.2014*  
*Importo € 498.768,83, compresi oneri per la sicurezza (€ 8.000,00) ed IVA esclusa*  
*Impianto di Rivelazione Fumi e Fonia € 11.116,38*
52. *Progettazione impianto idrico antincendio, rivelazione ed allarme incendio a servizio dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da verbale di validazione della progettazione esecutiva del 19.09.2013.*  
*Importo € 479.367,60, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa*  
*Impianto di Rivelazione e Allarmi Antincendio € 171.322,25*
53. *Progettazione impianto idrico antincendio, rivelazione ed allarme incendio a servizio dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da verbale di validazione della progettazione esecutiva del 07.06.2013, Delibera n.675 del 24.09.2014, Certificato di Ultimazione dei Lavori del 04.06.2015 e Certificato di Regolare Esecuzione del 27.07.2016.*  
*Importo € 372.293,18, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa*  
*Impianto Rivelazione e Allarme Incendio € 133.279,40, compresi oneri per la sicurezza (€ 1.200,00) ed IVA esclusa*



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



## Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

54. *Progettazione esecutiva di impianti tecnologici a servizio della centrale di sterilizzazione odontoiatrica dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da Delibera 746 del 15.06.2012, Certificato di Regolare Esecuzione, Delibera n.1010 del 03.08.2012.*  
*Importo lavori € 621.679,89 compresi oneri per la sicurezza (€ 10.000,00) ed IVA esclusa.*  
*Impianti elettrici e speciali € 51.179,36*
55. *Progettazione esecutiva di impianto di alimentazione elettrica di emergenza costituito da due gruppi elettrogeni a servizio dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 03.01.2012. Importo lavori Impianti Elettrici € 272.434,44 compresi oneri per la sicurezza (€ 10.000,00) ed IVA esclusa.*  
*Impianti elettrici € 271.322,88*
56. *Progettazione esecutiva di impianto di alimentazione elettrica di continuità assoluta costituito da n.1 UPS a servizio del blocco operatorio dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 27.07.2011 e Delibera 443 del 05.05.2011*  
*Importo lavori € 49.890,53 compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa.*
57. *Progettazione esecutiva di impianto di protezione dalle scariche atmosferiche (gabbia di Faraday) a servizio dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 24.06.2011 e Delibera 443 del 05.05.2011 – Importo lavori € 195.543,33 compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa.*  
*Impianti elettrici € 187.896,95*

### **8. PRINCIPALI ATTIVITA', PROGETTI e SCIA NELL'AMBITO DELLA PREVENZIONE INCENDI**

Si elencano alcuni dei principali incarichi professionali svolti negli ultimi 10 anni e relativi a progettazione antincendio ed asseverazioni di accompagnamento a SCIA antincendio, di cui si dispone dei relativi documenti comprovanti (determine, nomine, lettere, approvazioni, ecc.)

- Archivi ASL Roma 4 e struttura sanitaria di Via Etruria Civitavecchia (SCIA antincendio), anno 2020 e rinnovo anno 2024.
- Scuole (n.34) per il Comune di Napoli (SCIA antincendio e progetti), dal 2014 al 2018.
- Progetto antincendio gas medicinali e relative compartimentazioni Ospedale di Magliano Sabina (RI), anno 2020.
- Progetto antincendio ospedale San Paolo di Civitavecchia (Roma), anno 2017.
- Progetto antincendio tribunale Napoli Nord Aversa, anno 2019.
- Ospedale psichiatrico "Calamatta", anno 2016.
- Comune di Orta di Atella (CE) SCIA antincendio, anno 2021.
- STEMS centro sale prove alimentate ad Idrogeno, (progetto antincendio) anno 2022.
- Comune di Castel San Giorgio, (SCIA) anno 2023.
- Impianti di trigenerazione (SCIA) ospedali di Latina, Terracina, Formia e Fondi, anno 2022.
- Scuola Gioberti di Sora, (progetto antincendio) anno 2022.
- Progetto antincendio Hotel Mercure di Olbia, anno 2023.
- Impianto industriale (SCIA) nel comune di Viero (VI), anno 2023.
- RTSA della ASL Roma 4 per l'anno 2024.
- RTA della struttura sanitaria AIAS per l'anno 2024.
- RTA della struttura Napolisanit per l'anno 2024.
- RTA della struttura sanitaria Fondazione Clotilde per l'anno 2024.
- RTA del Centro Medico Moscati per l'anno 2024.
- RTA della struttura sanitaria IRFID per l'anno 2024.



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro





## Dott.Per.Ind. GIUSEPPE LOMBARDI

laureato in Ingegneria Industriale - Classe 10 DM 509/99  
Progettazione - Direzione lavori - Collaudi - Consulenza alle imprese  
Impianti tecnologici, elettrici e di processo - assistenza all'edilizia

### **9. PRINCIPALI ATTIVITA', PROGETTI e ASSEVERAZIONI NELL'AMBITO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

Si elencano alcuni dei principali incarichi professionali svolti negli ultimi 5 anni e relativi a progettazione, direzione lavori, asseverazione ENEA:

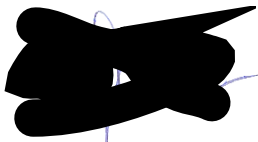
- Progettazione, direzione lavori ed asseverazione ENEA di interventi di riqualificazione energetica per l'edificio unifamiliare di Via delle Scalette n.3 – Sermoneta (LT); importo lavori € 127.857,34.
- Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, villetta Via A. Noschese – Roma; importo lavori € 101.332,78.
- Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, villetta Via Milos – Roma; importo lavori € 85.293,59.
- Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, villetta Cala Ginepro – San Teodoro (SS); importo lavori € 94.045,48.
- Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, villetta Via del Bottero, Borgo Sabotino – Latina; importo lavori € 86.939,20.
- Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, villetta Via Badino Vecchia km 5, Terracina (LT) – Latina; importo lavori € 130.586,01.
- Progettazione, direzione lavori e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, fabbricato bifamiliare – Via Sasso, Roccarainola (NA); importo lavori € 233.222,00.
- Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, condominio Via Audifredi 29 – Collegno (TO); importo lavori € 222.953,59.
- Progettazione e direzione lavori, per interventi di riqualificazione energetica, condominio Via di Rebibbia 49 - Roma; importo lavori € 257.357,61.
- Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, abitazione unifamiliare di Via Grottaferata - Roma; importo lavori € 79.296,28
- Asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, abitazione Roma; importo lavori € 3.746,01
- Asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, condominio Via Pecci - Roma; importo lavori € 30.900,00

### **10. PRINCIPALI ATTIVITA' DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA**

Si elencano alcune delle principali certificazioni energetiche eseguite nell'ultimo anno:

- 5809123000766627 del 30.01.2023.
- 5809123000811591 del 22.04.2023.
- 5809123000908807 del 15.11.2023.

Dott. Per. Ind. Giuseppe Lombardi  
laureato in Ing. Industriale Classe 10 - DM 509/99  
Via Rione Torre n.34  
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)



Giuseppe Lombardi  
Esperto in Gestione dell'Energia Certificato  
Schema sviluppato in accordo alla UNI 11339  
Certificato n° EGE\_311-C

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro