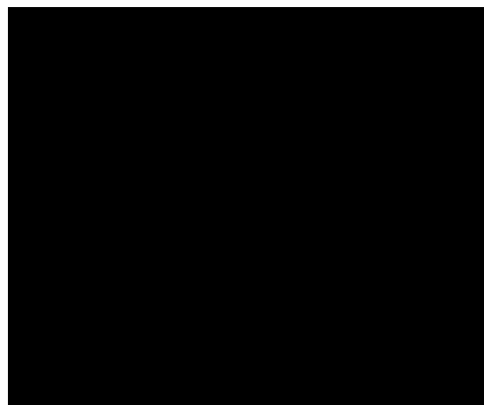


**Antonio MONTE**



### **Istruzione**

1984

**Liceo scientifico G.B. Vico**  
**Laterza (Taranto)**  
Diploma di maturità scientifica

1993

**Politecnico**  
**Bari**  
Laurea in ingegneria elettronica indirizzo automazione industriale

1995

Attestato di frequenza al corso di formazione "LabVIEW"

1999

Attestato di frequenza al corso di formazione "gestione aziendale"

2002

Attestato di frequenza al corso di formazione "sistemi di qualità"

2003

Attestato di frequenza al corso di formazione "RSPP"

2007

Attestato di frequenza al corso di formazione "RSPP" modulo C

2012

Attestato di frequenza addetto antincendio

2012

Attestato di frequenza addetto primo soccorso

2015

Attestato di frequenza corso Deontologia professionale

2015

Attestato di frequenza al corso di formazione "RSPP" modulo B

2016

Corso di formazione qualità dell'aria indoor (ISS – Roma)

2016

Corso di formazione direttiva macchine

2016

Corso di aggiornamento sistemi di qualità (nuova norma)

1994

## **Iscrizione Albi ed Elenchi Professionali**

**Ordine degli ingegneri**

**Taranto**

Iscrizione in data 01/07/1994 al n. 1327

1995-1998

## **Esperienze professionali**

INCARICHI DI DOCENZA

**Provincia di Bari**

Incarico per attività di docenza in qualità di “esperto esterno” su sistemi di automazione industriale – IPSIAM Molfetta (BA)

LAVORO DIPENDENTE

1995

**Moviter Cave s.r.l.**

Ginosa (TA)

Ha svolto, quale dipendente, funzioni di gestione di una cava di inerti silicei lavati

1996-1999

**SITES s.r.l.**

Modugno (BA)

Ha svolto, quale dipendente, funzioni di progettazione di sistemi di alimentazione in c.c. nelle centrali telefoniche e progettazione di stazioni radio base per la telefonia mobile.

2000-2020

**SITES TECNOLOGICI s.r.l.**

Modugno (BA)

Svolgo, quale dipendente, funzione di responsabile tecnico (produzione e progettazione di unità di trattamento aria e quadri elettrici per impianti HVAC)

1999-2008

**MBM Engineering s.r.l.**

Ha svolto, quale socio, funzione di progettista e direttore dei lavori di stazioni radio base per telefonia mobile

2005-2008

**Computer Levante Engineering s.r.l.**

Ha svolto, quale professionista esterno, funzione di responsabile tecnico per impianti elettrici e trasmissione dati

## **LIBERA PROFESSIONE**

Iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Taranto svolge servizi di progettazione, di consulenza impiantistica e Direzione Lavori per privati, aziende e Pubbliche Amministrazioni. Tra le più significative:

- Progettazione impianto di condizionamento locale commerciale – 2005
- Progettazione impianti elettrici scuole elementari - 2005
- Progettazione impianto elettrico ristorante – 2005
- Progettazione impianto elettrico Bar – 2005
- Progettazione impianto termico scuola – 2005
- Progettazione rete dati scuole varie – 2006
- Progetto impianto di condizionamento ex pronto soccorso – 2006
- Consulente tecnico impianti elettrici palazzina – 2006
- Progettazione centrale termica scuola – 2006
- Perizia tecnica tribunale Civile Bari – 2006
- Progettazione rete dati scuole varie – 2007
- Progettazione impianto d'irrigazione nuova chiesa – 2007
- Progettazione impianto di estrazione aria opificio – 2007
- Relazione tecnica dlgs 152/2006 scuole – 2007
- Progettazione rete dati scuole varie – 2008
- Progettazione impianto di condizionamento reparto cardiologia – 2008
- Progettazione impianto di condizionamento onco-ematologia – 2008
- Progettazione centrale termica scuola – 2008
- Progettazione impianto di condizionamento reparto UTIN – 2008
- Progettazione impianto di condizionamento camera mortuaria – 2008
- Progettazione impianto di condizionamento rianimazione – 2008
- Progettazione sistema di insonorizzazione ospedale – 2008
- Progettazione impianto di condizionamento trapianto midollo – 2009
- Progettazione impianto di condizionamento radiologia – 2009
- Progettazione centrale termica scuola – 2009
- Progettazione impianto di condizionamento endoscopia – 2009
- Progettazione impianto di condizionamento micronido – 2009
- Progettazione impianto di condizionamento pronto soccorso – 2009

- Progettazione di massima cabina MT/bt 4 MW – 2009
- Progettazione sistema di supervisione campus ospedaliero – 2009
- Progettazione impianto di condizionamento dialisi – 2010
- Progettazione centrale termica scuola – 2010
- Progettazione centrale termica scuola – 2010
- Progettazione impianto termico scuola – 2010
- Progettazione impianto di condizionamento laboratorio analisi – 2010
- Progettazione impianto di condizionamento 118 – 2010
- Progettazione centrale termica scuola – 2010
- Collaborazione progettazione sistema di supervisione P.O. – 2011
- Redazione attestati di certificazione energetica scuole – 2011
- Assistenza tecnica alla direzione dei lavori della nuova centrale frigorifera 19 MW P.O. – 2011
- Progettazione impianto di condizionamento centro prelievi – 2012
- Progettazione impianto condizionamento blocco parto – 2012
- Progettazione impianto condizionamento clean room – 2012
- Progettazione impianto di condizionamento Auditorium – 2013
- Progettazione recupero energetico attivo – uta – 2013
- Progettazione impianto condizionamento oculistica – 2013
- Progettazione impianto condizionamento day surgery – 2013
- Progettazione recupero energetico passivo – uta – 2013
- Progettazione sotto-centrale frigorifera 2,4 MW – 2014
- Progettazione clean room – 2014
- Progettazione impianti di condizionamento ed elettrici UTIN – 2014
- Progettazione impianti di condizionamento ed elettrici Nido – 2014
- Progettazione sottocentrale frigorifera 3 MW – 2015
- Progettazione impianto di condizionamento UTIC – 2015
- Progettazione impianto di condizionamento sala criobiologica – 2016
- Progettazione impianto di condizionamento ostetricia e ginecolog. – 2016
- Progettazione sottocentrale frigorifera 1,2 MW – 2016
- Progettazione impianto di condizionamento angiografia – 2016
- Collaborazione progettazione impianto di condizionamento blocco operatorio – 2016
- Progettazione impianto di condizionamento uffici – 2016

- Progettazione impianto di condizionamento P. Soccorso – 2018
  - Progettazione sistema di supervisione di 10 presidi Ospedalieri - 2018
  - Progettazione impianto di condizionamento TAC – 2019
  - Progettazione sottocentrale frigorifera 1,2 MW – 2019
  - Progettazione impianto di condizionamento P. SOCCORSO – 2019
  - Collaborazione alla redazione di un PPP - 2020
  - Progettazione impianto di condizionamento ISOLATI INFETTIVI - 2020
  - Progettazione impianto di condizionamento ANGIOGRAFIA . 2020
  - Progettazione sottocentrale frigorifera 0,9 MW – 2020
  - Progettazione sistema di supervisione P.O. -2020
  - Progettazione quadri elettrici per gestione impianti HVAC
-