

**CURRICULUM VITAE**

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale

MASSIMO BARTOLUCCI

15/05/1963

+39 329 6302875

+39 329 6302875

massimo.bartolucci@enel.com

Responsabile Network Engineering and Development Innovation all'interno della funzione Innovazione di Enel Grids

**ABSTRACT**

Massimo Bartolucci lavora in Enel dal 1989. Nella sua posizione corrente, come Responsabile Network Engineering and Development Innovation, sta contribuendo alla realizzazione di progetti innovativi nel campo digitalizzazione e della resilienza della rete elettrica e dei suoi componenti.

Attualmente è Presidente del Comitato Tecnico 78 (Lavori sotto Tensione) all'interno CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano).

Durante i suoi 36 anni in Enel le esperienze hanno spaziato dalla responsabilità di unità preposte alla gestione territoriali della rete elettrica di distribuzione, alla responsabilità di unità centrali, sia Italia, sia a livello internazionale.

Ha guidato e reso possibile l'introduzione dei lavori sotto tensione nella rete elettrica italiana, diventando Presidente del Comitato Tecnico 78 (Lavori sotto Tensione) all'interno CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano).

Si è occupato tra l'altro di metodi di lavoro, di dispositivi di protezione e di attrezzature, della qualità dei componenti e dei materiali e della standardizzazione di apparecchiature, rendendo possibile le prime certificazioni in Italia del personale

addetto alla manipolazione delle apparecchiature elettriche contenente gas fluorurati. Ha partecipato a diversi Gruppi di Lavoro in ambito di standardizzazione internazionali, partecipando alla redazione degli attuali riferimenti tecnici adottati a livello mondiale per la protezione da arco elettrico e per la sicurezza nei lavori sugli impianti elettrici.

E' laureato in Ingegneria Elettronica dal 1988 presso la Università Politecnico delle Marche.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

### **Date (da – a)**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

*1982 - 1988*

Politecnico delle Marche

Laurea in Ingegneria Elettronica

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

### **• Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Dal 1/1/2022 ad oggi*

Enel Grids - Roma

Energia Elettrica

Head of Sustainable Technology and Materials

Ricerca di soluzioni, materiali e tecnologie innovative e sostenibili applicate alla distribuzione elettrica

### **• Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Dal 1/1/2019 al 31/12/2021*

Enel Grids - Roma

Energia Elettrica

Head of MV LV Components Standardization

Specificazione tecnica e verifica di conformità delle apparecchiature elettriche di competenza

### **• Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

*01/1/2016 al 31/12/2018*

e-distribuzione

Energia Elettrica

Responsabile Qualità Componenti e Materiali

Verifica della Qualità delle apparecchiature, delle attrezzature e dei dispositivi di protezione acquistati da e-distribuzione.

### **• Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

*Dal 01/1/2011 al 31/12/2015*

Enel distribuzione - Roma

Energia Elettrica

Responsabile Metodi di Lavoro

Specificazione tecnica e verifica di conformità dei dispositivi di protezione, delle attrezzature. Scrittura dei metodi di lavoro sugli impianti elettrici. Gestione del sistema dei Lavori sotto Tensione.

### **• Date (da – a)**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

*01/7/2007 al 31/12/2010*

e-distribuzione - Roma

Energia Elettrica

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <br/> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <br/> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> <br/> <p style="text-align: center;">Date (da – a)</p> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Responsabile Unità Progettazione Lavori ed Autorizzazione<br/>Progettazione, Autorizzazione e Costruzione di impianti elettrici in alta, media e bassa tensione</p> <p><i>01/3/2004 al 30/06/2007</i></p> <p>e-distribuzione - Roma</p> <p>Energia Elettrica<br/>Responsabile Gestione Appalti<br/>Istruzioni di gestione contrattuale, redazione di capitolati di appalto, gestione del sistema di qualificazione dei fornitori di lavori in appalto.</p> <p><i>01/12/2000 al 28/2/2004</i></p> <p>e-distribuzione - Roma</p> <p>Energia Elettrica<br/>Esperto Organizzazione<br/>Strutturazione dei modelli organizzativi aziendali, scrittura dei workflow dei processi lavorativi, descrizione di profili professionali.</p> <p><i>1991 - 2000</i></p> <p>Enel</p> <p>Energia Elettrica<br/>Responsabile di Unità Territoriali (Agenzia, Zona)<br/>Progettazione, costruzione, manutenzione ed esercizio degli impianti elettrici di competenza.</p> |
| <b>MADRELINGUA</b>  | <b>ITALIANO</b>   |
| <b>ALTRÉ LINGUE</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> <br/> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>  | <b>INGLESE</b><br>ECCELLENTE<br>ECCELLENTE<br>ECCELLENTE<br><br><b>SPAGNOLO</b><br>BUONO<br>ELEMENTARE<br>BUONO   |

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza del sistema elettrico e degli impianti elettrici in alta, media e bassa tensione. Conoscenza degli standard tecnici relativi alle apparecchiature costituenti il sistema elettrico. Conoscenza dei metodi di lavoro fuori tensione e sotto tensione sugli impianti elettrici. Progettazione di impianti elettrici in bassa, media e alta tensione. Conoscenza dei sistemi di controllo della qualità e delle relative metodologie di assessment. Conoscenza delle metodologie di contract management. Metodologie di analisi organizzativa e di change management in progetti complessi, Leadership in progetti di Open Innovation riguardanti Tecnologie di rete innovative, Robotica e automazione, Materiali innovativi. Coordinamento e gestione tavoli tecnici.

**ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE,ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)**

Presidente Comitato 78 “Lavori sotto Tensione” nel Comitato Elettrotecnico Italiano  
Partecipazione a Gruppi di Lavoro internazionali per la standardizzazione della normativa correlata ai dispositivi di protezione da arco elettrico, ai lavori su impianti elettrici fuori tensione e sotto tensione.

Autore e co-autore di articoli pubblicati presso conferenze CIRED e/o IEEE

autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Roma, 5/10/2023