

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)	1982 - 1988
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico delle Marche
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Elettronica

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 1/1/2022 ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Enel Grids - Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Energia Elettrica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Head of Sustainable Technology and Materials
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Ricerca di soluzioni, materiali e tecnologie innovative e sostenibili applicate alla distribuzione elettrica
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 1/1/2019 al 31/12/2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Enel Grids - Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Energia Elettrica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Head of MV LV Components Standardization
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Specificazione tecnica e verifica di conformità delle apparecchiature elettriche di competenza
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/1/2016 al 31/12/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	e-distribuzione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Energia Elettrica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Responsabile Qualità Componenti e Materiali
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Verifica della Qualità delle apparecchiature, delle attrezzature e dei dispositivi di protezione acquistati da e-distribuzione.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 01/1/2011 al 31/12/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Enel distribuzione - Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Energia Elettrica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Responsabile Metodi di Lavoro
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	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.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/7/2007 al 31/12/2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	e-distribuzione - Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Energia Elettrica

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