

INFORMAZIONI PERSONALI

Simone Cuni



 Via M.L.King 2, 25030, Erbusco (BS), ITALIA

 +390307760067  +393283552845

 simone.cuni@gmail.com

 SKYPE cuni.simone

 FACEBOOK Simone Cuni

Sesso M | Data di nascita 02/05/1988 | Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01/07/2014 - attuale

Ingegnere Elettrico

ENEL Distribuzione S.p.A.

- Sviluppo del sistema di telecontrollo e automazione della rete di Distribuzione
- Power system analysis.
- Simulazioni di rete attraverso Real Time Digital Simulator.
- Supporto tecnico e collaborazione nel progetto europeo Grid4Eu.
- Collaborazione nei progetti interregionale POI-P3 e POI-P4

Settore Distribuzione di Energia Elettrica

26/05/2014 - attuale

Consigliere Comunale

Comune di Erbusco

Settore Amministrazione Comunale

2010 - attuale

Cameriere

Ristorante Genuisì LA G.L. Del Barba G.

Settore Commercio

01/10/2012 – 01/02/2013

Ingegnere Elettrico

EirGrid Plc

- Sviluppo software per la pianificazione di risorse di rete per garantire l'efficienza energetica e la qualità del servizio elettrico.

Settore Trasmissione di Energia Elettrica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

22/04/2012

Laurea Magistrale in INGEGNERIA ELETTRICA

POLITECNICO DI MILANO, via Piazza Leonardo Da Vinci, 32, 20133 Milano

- Votazione 106/110

21/09/2010

Laurea Triennale in INGEGNERIA ELETTRICA

POLITECNICO DI MILANO, via Piazza Leonardo Da Vinci, 32, 20133 Milano

- Votazione 105/110

2007

Perito Industriale in Elettrotecnica e Automazione

ISTITUTO TECNICO IND.LE BENEDETTO CASTELLI, via Antonio Cantore, 9, 25128 Brescia

- Votazione 106/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
UPPER INTERMEDIATE	UPPER INTERMEDIATE	UPPER INTERMEDIATE	UPPER INTERMEDIATE	UPPER INTERMEDIATE
2010 TOEIC Test of English for International Communication Grade: 685/990 Level: B2				

- Competenze informatiche
- Certificato ECDL Full
 - Sistemi cad 2d - livello base
 - GAMS - livello intermedio
 - MATLAB e SIMULINK - livello base
 - Digsilent - livello base
 - DMS (Distribution Management System Software - Schneider Electric) – livello buono

Patente di guida CAT B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazione** VAR Planning Assessment in a meshed AC/DC System: The Future Irish Transmission System(Link)
2013 IREP Symposium-Bulk Power System Dynamics and Control IX (IREP)
30 agosto 2013
- Associazionismo**
- Fondatore e CASSIERE dell'Associazione QUELLI DI ERBUSCO
 - Fondatore e SEGRETARIO dell'Associazione Erbusco Futura
 - Membro e DONATORE AVIS Brescia
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".