


ENTE TITOLARE DEL PROGETTO: SVIME SU00256	
ENTE TITOLARE DI ACCREDITAMENTO: Cooperativa Societate SU00085	
Progetto "ambientAZIONI"	
Ente di Accoglienza e Sede: Comune di CALAMONACI - Via Roma- Posti Disponibili 2 Di cui 1 GMO	

N.	Protocollo Domanda	Data Nascita	GMO	TOTALI	ESITO SELEZIONE
				PUNTEGGIO FINALE	Risultato:
1	934546	20/12/1998	SI	51	IDONEO SELEZIONATO
2	958876	07/05/2002	SI	41	idoneo non selezionato
3	975353	29/06/2001	NO	50	IDONEO SELEZIONATO
4	955963	18/06/1997	NO	48	idoneo non selezionato
5	952455	17/02/2001	NO	44	idoneo non selezionato
6	927667	31/08/2001	NO	42	idoneo non selezionato
7	974066	24/03/2006	NO	38	idoneo non selezionato
8	963514	30/06/2000	NO		ESCLUSO - Assente alle selezioni
9	957073	15/12/2000	SI		ESCLUSO - Assente alle selezioni

Carini, 29/10/2024

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

 SOCIETATE Soc. Coop. Sociale
 Via Piave, 9 - 90044 Carini (PA)
 Tel./Fax 091.8662406
 Part. IVA 03843670823
 E-mail: coopsocietate@tin.it
 Pec: cooperativasocietate@pec.it

THEORY

1. Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the performance of a system. The study is divided into two main parts: a theoretical analysis and an experimental investigation.

2. Methodology

The methodology employed in this study is a combination of theoretical analysis and experimental investigation. The theoretical analysis involves the derivation of mathematical models and the simulation of their behavior. The experimental investigation involves the construction of a physical system and the measurement of its performance under various conditions.

3. Results

The results of the theoretical analysis and experimental investigation are presented in this section. The theoretical analysis shows that the performance of the system is highly sensitive to the input parameters. The experimental investigation shows that the performance of the system is in good agreement with the theoretical predictions.

4. Discussion

The results of this study have important implications for the design and operation of the system. It is shown that the performance of the system can be improved by optimizing the input parameters. The study also highlights the importance of accurate modeling and simulation in the design process.

5. Conclusion

In conclusion, this study has shown that the performance of the system is highly sensitive to the input parameters. The study has also shown that the performance of the system is in good agreement with the theoretical predictions.

EXPERIMENTAL INVESTIGATION

1. Apparatus

The experimental apparatus consists of a computer system, a data acquisition system, and a physical system. The computer system is used to control the data acquisition system and to perform the theoretical analysis. The data acquisition system is used to measure the performance of the physical system under various conditions.

2. Procedure

The procedure for the experimental investigation is as follows: (1) The physical system is constructed and calibrated. (2) The input parameters are varied and the performance of the system is measured. (3) The results are compared with the theoretical predictions.

3. Results

The results of the experimental investigation are presented in this section. The performance of the system is shown to be in good agreement with the theoretical predictions. The study also shows that the performance of the system can be improved by optimizing the input parameters.

4. Discussion

The results of this study have important implications for the design and operation of the system. It is shown that the performance of the system can be improved by optimizing the input parameters. The study also highlights the importance of accurate modeling and simulation in the design process.

5. Conclusion

In conclusion, this study has shown that the performance of the system is highly sensitive to the input parameters. The study has also shown that the performance of the system is in good agreement with the theoretical predictions.

CONCLUSIONS

1. Summary

This study has investigated the effects of various factors on the performance of a system. The study has shown that the performance of the system is highly sensitive to the input parameters. The study has also shown that the performance of the system is in good agreement with the theoretical predictions.

2. Implications

The results of this study have important implications for the design and operation of the system. It is shown that the performance of the system can be improved by optimizing the input parameters. The study also highlights the importance of accurate modeling and simulation in the design process.

3. Future Work

Future work should be done to investigate the effects of other factors on the performance of the system. It would also be interesting to study the effects of different input parameters on the performance of the system.

4. Acknowledgments

The author would like to thank the following people for their help and support during the course of this study: [Name], [Name], and [Name].

5. References

[1] [Author], [Title], [Journal], [Year].

REFERENCES

1. [Author], [Title], [Journal], [Year].

2. [Author], [Title], [Journal], [Year].

3. [Author], [Title], [Journal], [Year].

4. [Author], [Title], [Journal], [Year].

5. [Author], [Title], [Journal], [Year].

6. [Author], [Title], [Journal], [Year].

7. [Author], [Title], [Journal], [Year].

8. [Author], [Title], [Journal], [Year].

9. [Author], [Title], [Journal], [Year].

10. [Author], [Title], [Journal], [Year].

11. [Author], [Title], [Journal], [Year].

12. [Author], [Title], [Journal], [Year].

13. [Author], [Title], [Journal], [Year].

14. [Author], [Title], [Journal], [Year].

15. [Author], [Title], [Journal], [Year].

16. [Author], [Title], [Journal], [Year].

17. [Author], [Title], [Journal], [Year].

18. [Author], [Title], [Journal], [Year].

19. [Author], [Title], [Journal], [Year].

20. [Author], [Title], [Journal], [Year].

ENTE TITOLARE DEL PROGETTO: SVIME SU00256	
ENTE TITOLARE DI ACCREDITAMENTO: Cooperativa Societate SU00085	
Progetto "AmbientAZIONI"	
Ente di Accoglienza e Sede: Comune di REALMONTE -Via Roma - Posti Disponibili 2	

N.	TOTALI		ESITO SELEZIONE	
	Protocollo Domanda	Data Nascita	PUNTEGGIO FINALE	
1	950728	30/10/2004	51	IDONEO SELEZIONATO
2	941421	06/03/2005	50	IDONEO SELEZIONATO
3	974308	24/05/2000	46	idoneo non selezionato
4	945752	22/02/2001	45	idoneo non selezionato
5	944558	14/06/2001	45	idoneo non selezionato
6	959788	10/06/2003	44	idoneo non selezionato
7	938646	13/08/2003	44	idoneo non selezionato
8	964707	20/10/2003	44	idoneo non selezionato
9	973489	11/06/2005	44	idoneo non selezionato
10	937046	05/07/2005	41	idoneo non selezionato
11	924629	08/03/2003		<i>ESCLUSO - assente alle selezioni</i>

NB: A parità di punteggio il più anziano precede il più giovane, per come previsto nella normativa riguardante il Servizio Civile.

Carini, 29/10/2024

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
 COOPERATIVA SOC. COOP. SOCIETA'
 Via Primavera 80044 Carini (PA)
 Tel/Fax 091.8662406
 Part. IVA 03843670823
 E-mail: coopesocietate@tin.it
 Fax: cooperativasocietate@pec.it

ENTE TITOLARE DEL PROGETTO: SVIME SU00256	
ENTE TITOLARE DI ACCREDITAMENTO: Cooperativa Societate SU00085	
Progetto "AmbientAZIONI"	
Ente di Accoglienza e Sede: Comune di SAN BIAGIO PLATANI - Corso Umberto - Posti Disponibili 2	

N.	Protocollo Domanda	Data Nascita	TOTALI	ESITO SELEZIONE
			PUNTEGGIO FINALE	Risultato:
1	965697	12/10/2000	52	IDONEO SELEZIONATO
2	935277	31/08/1996	49	IDONEO SELEZIONATO
3	962352	17/02/2000	47	idoneo non selezionato
4	926513	14/09/2000	47	idoneo non selezionato
5	965417	04/10/2001	46	idoneo non selezionato
6	966901	05/07/1999	45	idoneo non selezionato
7	967157	24/09/2002	43	idoneo non selezionato
8	968342	26/05/1998	42	idoneo non selezionato
9	969456	28/08/1997		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
10	944164	14/01/1999		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
11	956364	12/02/2000		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
12	950494	18/01/2001		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
13	973837	09/01/2003		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
14	969732	28/11/2003		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
15	969747	28/11/2003		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
16	966945	29/07/2004		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
17	969670	28/12/2005		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>

NB: A parità di punteggio il più anziano precede il più giovane, per come previsto nella normativa riguardante il Servizio Civile.

Carini, 29/10/2024

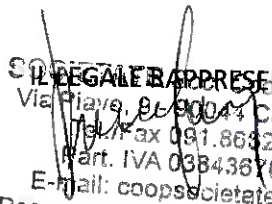
IL LEGALE RAPPRESENTANTE
 COOPERATIVA SVIME SU00256
 Via Piana, 8 - 90064 Carini (PA)
 Tel./Fax 091 8662406
 Part. IVA 03843670623
 E-mail: coopsocietate@tin.it
 Pec: cooperativasocietate@pec.it

ENTE TITOLARE DI PROGETTO: SVIME SU00256	
ENTE TITOLARE DI ACCREDITAMENTO: Cooperativa Societate SU00085	
Progetto "AmbientAZIONI"	
Ente di Accoglienza e Sede: Comune di SANTA ELISABETTA - Piazza Giovanni XXIII - Posti Disponibili 2 Di cui 1 GMO	

N.	Protocollo Domanda	Data Nascita	GMO	TOTALI	ESITO SELEZIONE
				PUNTEGGIO FINALE	Risultato:
1	935831	18/12/1998	SI	48	IDONEO SELEZIONATO
2	960074	28/05/2005	SI	46	<i>idoneo non selezionato</i>
3	934476	06/12/2004	SI	42	<i>idoneo non selezionato</i>
4	922234	21/12/1998	NO	55	IDONEO SELEZIONATO
5	945995	02/09/1998	NO	53	<i>idoneo non selezionato</i>
6	930621	10/07/2003	NO	50	<i>idoneo non selezionato</i>
7	924599	11/01/2004	NO	45	<i>idoneo non selezionato</i>
8	959199	25/05/2004	NO	44	<i>idoneo non selezionato</i>
9	948321	13/06/1998	NO		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
10	926888	03/04/2002	NO		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
11	939839	29/07/2006	NO		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>
12	936042	08/10/2004	SI		<i>ESCLUSO- assente alle selezioni</i>

NB: A parità di punteggio il più anziano precede il più giovane, per come previsto nella normativa riguardante il Servizio Civile.

Carini, 29/10/2024

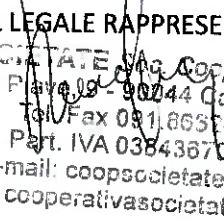

 IL LEGALE RAPPRESENTANTE
 Via Piave, 91 - 40044 Carini (FA)
 Tel./Fax 091.8642406
 Part. IVA 03843670623
 E-mail: coopsocietate@tin.it
 Pec: cooperativasocietate@pec.it

ENTE TITOLARE DEL PROGETTO: SVIME SU00256	
ENTE TITOLARE DI ACCREDITAMENTO: Cooperativa Societate SU00085	
Progetto "AmbientAZIONI"	
Ente di Accoglienza e Sede: Comune di SANT'ANGELO MUXARO - Via Pizzo Corvo - Posti Disponibili 2	

N.	Protocollo Domanda	Data Nascita	TOTALI	ESITO SELEZIONE
			PUNTEGGIO FINALE	Risultato:
1	941094	13/01/1998	61	IDONEO SELEZIONATO
2	966767	08/05/1997	48	IDONEO SELEZIONATO
3	969244	12/09/2002	46	<i>idoneo non selezionato</i>
4	942215	05/05/2005	46	<i>idoneo non selezionato</i>
5	964478	02/01/2005	45	<i>idoneo non selezionato</i>

NB: A parità di punteggio il più anziano precede il più giovane, per come previsto nella normativa riguardante il Servizio Civile

Carini, 29/10/2024


 IL LEGALE RAPPRESENTANTE
 SOCIETATE SAg Coop. Sociale
 Via Pizzo Corvo - 96044 Carini (PA)
 Tel/Fax 091.8651406
 Part. IVA 03843670823
 E-mail: coopsocietate@tin.it
 Pec: cooperativasocietate@pec.it