DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 E 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Francesca Intini consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, dell'attività scientifica, didattica e professionale, corrispondono a verità:

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome

Francesca Intini

Indirizzo

Telefono Fax

•

francesca.intini@gmail.com

E-mail

PEC

Profilo LinkedIn

Nazionalità

Data e luogo di nascita Codice Fiscale P.IVA

Francesca Intini, laureata al PoliBa in Ingegneria Gestionale (magistrale) indirizzo Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione, dal 2011 è Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Innovazione presso l'Università degli Studi della Basilicata con la Tesi di dottorato dal titolo Environmental sustainability and emission reduction in an industrial sector: the innovative perspectives of life-cycle assessment, tutor prof. Silvana Kuhtz.

Assegnista di ricerca in Applicazione della metodologia LCA per la pianificazione di attività industriali e territoriali presso il DICEM Università degli Studi della Basilicata, vanta numerose pubblicazioni che attestano l'attività di ricerca svolta negli anni sia nel campo della pianificazione territoriale che della valutazione della sostenibilità di prodotti e processi produttivi.

Cultore della materia in Energetica (Ingegneria) aa 2012/13; Tecnologia per la progettazione sostenibile (Ingegneria ambientale) aa 2015/16; Gestione della sostenibilità ambientale (PAVU) aa 2016/17 e 2017/18; Educazione, ambiente, cultura della sostenibilità (PAVU) 2019/20, 2021/22, 2022/23, 2023/24 coadiuvando la docente Prof.ssa Silvana Kühtz nell'assistenza agli studenti nelle commissioni d'esame.

Ha competenza consolidata nel campo delle certificazioni ambientali (Carbon Footprint di prodotto, studi LCA, dichiarazione EPD), bilanci di sostenibilità, pianificazione energetiche, Lean production e digital factory. Relatrice a conferenze, formatrice.

A livello di pianificazione territoriale svolge valutazione del ciclo di vita in ottica di Economia Circolare secondo lo standard del Life Cycle Assessment.

ATTIVITÀ DIDATTICHE

Cultore della materia presso l'UniBas in:

- Energetica (Ingegneria) aa 2012/13;
- Tecnologia per la progettazione sostenibile (Ingegneria ambientale) aa 2015/16;
- Gestione della sostenibilità ambientale (PAVU) aa 2016/17 e 2017/18;
- Linguaggi, futuro e Possibilità (Arch) aa 2'16/17, 2018/19, 2019/20;
- Educazione, ambiente, cultura della sostenibilità (PAVU) 2019/20, 2021/22, 2022/23, 2023/24

coadiuvando la docente Prof.ssa Silvana Kühtz nell'assistenza agli studenti nelle commissioni d'esame.

2013-2018 e 2022-23

Seminari: Energie Rinnovabili, LCA, carbon footprint nell'ambito dei corsi di Energetica, Gestione della sostenibilità ambientale, Educazione Ambiente e sostenibilità.

2010

Attività di docenza "Responsabilità Sociale di impresa e strumenti di rendicontazione sociale e ambientale".

Febbraio- Marzo 2015

Ente di formazione

Docenza

Attività di docenza di 24 ore nel modulo "Carbon Footprint Aziendale/ Life Cycle Assessment (LCA)" all'interno del progetto "Tecnico delle attività di analisi e monitoraggio sistemi di gestione ambientale e del territorio"

Gennaio 2021

Sviluppo Software

Consulenza e formazione

Studio preliminare per la verifica della brevettabilità della strategia di efficientamento delle attività di formazione, messa a punto nell'ambito del progetto, e definita tramite una combinazione di formazione erogata con Realtà Virtuale, Video Immersivi e analitiche di process mining per migliorare la organizzazione e gestione della formazione.

Aprile - Maggio 2024

Docente percorso formativo aziendale "INDUSTRIA 4.0 E DIGITAL SUPPLY CHAIN NETWORK: l'innovazione digitale trasforma le imprese"

PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA

- 1. Cardinale N, Intini F e Kühtz S (2007) Analisi del ciclo di vita di un impianto di cogenerazione a biogas. Convegno Scientifico Nazionale Sicurezza nei Sistemi Complessi, Bari, 16-17- 18 Ottobre.
- 2. Bevilacqua V, Intini F e Kühtz S (2007) Applicazione di una rete neurale per l'analisi dei mutamenti climatici. Atti Conferenza Nazionale sui Cambiamenti Climatici, Roma 12-13 Settembre.
- 3. Kühtz S e Intini F (2007) Adozione di comportamenti sostenibili Barriere e soluzioni. Atti Conferenza Nazionale sui Cambiamenti Climatici, Roma 12-13 Sept.
- 4. Bevilacqua V, Intini F e Kühtz S (2008) A model of Artificial Neural Network for the analysis of climate change, Proceedings The 28th International Symposium on Forecasting, Nice France, June 22-25.
- 5. Bevilacqua V., Intini F. e Kuhtz S. (2008) Applicazione della teoria di Shapley ad un sistema di gestione della raccolta intermunicipale dei rifiuti, Economia delle fonti di energia e dell'ambiente, Ed. Franco Angeli, n.3, ISSN 1125-1263
- 6. Bevilacqua V., Intini F. e Kuhtz S. (2008) Tecniche evolutive applicate alla ricerca del percorso ottimale di raccolta giornaliera dei rifiuti, Logistica Management, Ed. Ritman, Giugno-Luglio.
- Mummolo G, Ranieri L, Bevilacqua V, Galli P, Menolascina F, Siena G e <u>Intini F</u> (2008) Un approccio fuzzy per la pianificazione del rinnovo delle apparecchiature nelle strutture ospedaliere, MM Maintenance and Facility Management, Ed. CNIM, Settembre-Ottobre, ISSN: 1971 1735.
- 8. Bellini S, Cardinale N, Intini F, Kühtz S, (2008), Sistemi a recupero energetico da scarti industriali pianificazione per un'area industriale del sud Italia, Secondo Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Gestione Energia (AIGE), Pisa, 4-5 Settembre.
- 9. Intini F, Kühtz S e Tateo P. (2008) Strategie di mitigazione di emissioni da traffico veicolare per la mobilità sostenibile in un grande centro urbano, Atti 63° Congresso Nazionale ATI, Palermo, 23-26 Settembre.
- 10. Intini F., Kühtz S e Migliavacca M. (2008) Analisi ambientale con il metodo LCA della produzione di tessuto non tessuto in edilizia, Atti di Ecomondo 2008, Rimini, 5-8 Novembre.
- 11. Kuhtz S, Intini F, Bellini S, Matarrese G (2009), Energy recovery systems from industrial plant waste: planning of an industrial park located in the south of Italy, Chapter 6 in *Industrial Pollution Including Oil*, Ed. Harry Newbury and William De Lorne, Nova Science Publishers Inc, ISBN 978-1-60456-917-9.
- 12. Intini F, Kühtz S, Carella R e Mangini G (2009), Rendicontazione, comunicazione, strategia: il Bilancio di Sostenibilità, *Atti di Ecomondo 2009*, pag. 1243-1248, Maggioli Editore, ISBN 978-88-387-5360-1, Rimini, Italia, 28-31 Ottobre 2009.
- 13. Intini F, Kühtz S, Matarrese G e Migliavacca M (2009), Analisi ambientale di un isolante termoacustico in PET riciclato attraverso la metodologia LCA, *Atti di Ecomondo 2009*, pag. 990-996, Maggioli Editore, ISBN 978-88-387-5360-1, Rimini, Italia, 28-31 Ottobre 2009.
- 14. Bevilacqua V, Intini F, Kühtz S e Renna P (2010) Cooperative inter-municipal waste collection: A Multi Agent System Approach, *Corporate Environmental Information Systems: Advancements and Trends*, Igi Global Publisher, ISBN 978-1615209811.
- 15. Intini F, Kühtz S, Lattarulo A, Spada F (2010) GHG Assessment of the oil olive industry waste, *IV Congresso Nazionale AIGE*, Roma, 26-27 Maggio 2010.
- Carella R, De Vita AP, Intini F, Ranieri L (2010) Municipal Energy Plan, a Pilot experience in the South of Italy. SEEP2010 Conference Proceedings, June 29th July 2nd, Bari, ITALY. ISBN: 978-88-905185-0-8
- 17. Ficarella F, Intini F, Ranieri L, Pascarelli C (2010), Il progetto GSR-MODEL: metodologie e strumenti per la responsabilità sociale negli Enti Pubblici, Atti di Ecomondo 2010, Maggioli Editore, Rimini, Italia, 3-6 Novembre 2010.
- 18. Intini F, Kuhtz S (2011) Recycling in buildings: A LCA case study of a thermal insulation panel made of polyester fiber, recycled from post consumer PET bottles, Int. Journal of Life Cycle Assessment, 16(4), pp.306. doi:10.1007/s11367-011-0267-9
- 19. Intini F, Kühtz S and Rospi G (2011) Energy Recovery of the Solid Waste of the Olive Oil Industries–LCA Analysis and Carbon Footprint Assessment, Journal of Sustainable Energy and Environment, 2(4), pp. 157-166.

20. Intini F, Kühtz S and Rospi G (2012) Life cycle assessment (LCA) of an energy recovery plant in the olive oil industries, International Journal of Energy and Environment, 3(4), pp. 541-552.

- 21. Intini F, Ranieri R, Silvestri B (2012) Industrial process and life cycle assessment of an internal partition wall, XVII Summer School "Francesco Turco" Industrial Mechanical Plants, Venice (Italy), 12-14 September 2012.
- 22. F. Intini, G. Rospi, S. Kuhtz, L. Ranieri and M. Dassisti (2014) Model-Based LCA for Sustainable Energy-Production from Olive-Oil Production: An Italian Agricultural-District Case, OTM 2014 Workshops, LNCS 8842, pp. 70–79, R. Meersman et al. (Eds.), Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-662-45549-4.
- 23. P. Milano, M. Guido, F. Intini,G. Contento (2014) Life Cycle Assessment and LEED: the ecological innovation of products is an instrument to spread environmental sustainability assessment for buildings, Procedia Environmental Science, Engineering and Management, Volume 1, Issue 2, 2014, pp. 131-135.
- F. Intini, S. Kuhtz, and M. Dassisti (2014) Integration of Life-cycle assessment and energy-social planning models: the case study of the Province of Matera, Proceedings of SEEP2014, 23-25 November 2014, Dubai, ISBN 978-1-903978-49-8.
- F. Intini, M.Chimienti, M.Dassisti, L.Ranieri and G.Starace (2014) Thermography increases LCA reliability: a case study of a process for HDPE nets, Proceedings of SEEP2014, 23-25 November 2014, Dubai, ISBN 978-1-903978-49-8.
- 26. F.Intini, N. Cardinale, M. Dassisti, A. Aubry, H. Panetto (2015) Model Integration for Regional Strategic Environmental Assessment through Life-Cycle Assessment: The case study of the Province of Matera, 5th International Conference on Information Society and Technology, Kopaonik, Serbia on March 8-11, 2015, pp. 88-93.
- 27. A. Giovannini, M. Dassisti, F. Intini, O. Canciglieri Junior, E. Rocha Loures (2015) Life-Cycle Assessment Comparability: A Perspective to Analyse the Heterogeneity, Proceedings of the 8th International Conference on Sustainable Energy & Environmental Protection Part 2, Tuesday 11th Friday 14th August 2015, University of the West of Scotland, Paisley Campus, ISBN: 978-1-903978-51-1.
- F.Intini, S.Kühtz, P.Milano, M. Dassisti (2015) Analysis of sustainability assessment of building windows for italian residential market: life cycle analysis and LEED, Procedia Environmental Science, Engineering and Management 2 (4), pp 239-247.
- 29. G. Rospi, N. Cardinale, F. Intini, T.Cardinale (2015) Analysis of energy consumption of different typologies of school buildings in the city of Matera (Southern Italy), Energy Procedia 82, pp. 512-518.
- 30. F. Intini, M.Chimienti, M.Dassisti, and G.Starace (2016) Thermographyenhanced LCA (Life Cycle Assessment) for manufacturing sustainability assessment. The case study of an HDPE (High Density Polyethylene) net company in Italy, Energy (2016), http://dx.doi.org/10.1016/j.energy.2016.01.043
- 31. F. Intini, G. Rospi, N. Cardinale, S.Kühtz, M.Dassisti (2016) Life Cycle Assessment of Italian Residential Windows: Sensitivity of Analysis, International Journal Of Heat And Technology, Vol. 34, Special Issue 2, pp. S235-S241, ISSN: 0392-8764, DOI: https://doi.org/10.18280/ijht.34S207.
- 32. M. Dassisti, F. Intini, G. Rospi (2016) Sustainable Demanufacturing Technologies for Photovoltaic Panels, Procedia Environmental Science, Engineering and Management 3 (2016) (2) pp 105-111, ISSN: 2392 9537
- 33. Intini, F., Merla, P., Pagliara, R., Partipilo, M., Stigliano, G., Veneto, D. (2024). Discrete Event Simulation for the Analysis and Re-Engineering of Production and Logistics Cycles: The Case of Master Italy Company. In: Rocha, A., Adeli, H., Dzemyda, G., Moreira, F., Colla, V. (eds) Information Systems and Technologies. WorldCIST 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 802. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-45651-0 36

TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA

2019

Iscrizione Albo MISE Innovation Manager Allegato al Decreto direttoriale 6 novembre 2019

- 1.A Big data e analisi dei dati
- 1.I Interfaccia uomo-macchina
- 1.M Internet delle cose e delle macchine
- 1.N Integrazione e sviluppo digitale dei processi aziendali
- 2.A Applicazione di nuovi metodi organizzativi nelle pratiche commerciali, nelle strategie di gestione aziendale, nell'organizzazione dei luoghi di lavoro

2017

Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Dipartimento Ambiente dell'Assessorato Attività Produttive, energia, politiche del lavoro e ambiente della Regione Autonoma Valle d'Aosta.

Decreto n. 60 del 18.05.2017, Iscrizione Albo ENTECA 309

2017

Seminario "Form...azione Fil Rouge Valut..azione" – Azione Formativa per i Nuclei di Valutazione dei Dirigenti Scolastici, Bari, 16/06/2017.

2017

Seminario "Il procedimento di Valutazione del Dirigente Scolastico, teorie, norme e strumenti", Napoli 14,15 marzo 2017 (18 ore).

2017

Corso di formazione per il Tecnico Competente in Acustica Ambientale TCCA (144 ore)

2016

Seminario di formazione Nuclei di Valutazione Esterna, INVALSI, Roma, 22 - 25 febbraio 2016, Ergife Palace Hotel

2015

Corso Energy Manager "Esperto in Gestione dell'energia"

2015

Corso di Rendicontazione dei Progetti Europei, 24-25 Settembre, Bologna

2013

INVALSI, Corso formativo per Esperti nella valutazione esterna delle scuole Roma, 10 – 13 ottobre 2013

2013-2017 DiCEM Università degli studi della Basilicata

Assegno di ricerca Applicazione della metodologia LCA per la pianificazione di attività industriali e territoriali, tutor prof. Silvana Kuhtz.

2011

Corso EPD: Norma GPI 2008 e PCC - Process Certification Clarification, PC guidelines. - Iter e modalità di svolgimento delle verifiche EPD Data 8 febbraio 2011, RINA Service S.p.A

2011

Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari Sezione A, Settore Industriale Data 4 febbraio 2011 n. 9421

2011

Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Innovazione Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente Università degli Studi della Basilicata Seduta di dottorato 4 febbraio 2011

Tesi di dottorato dal titolo Environmental sustainability and emission reduction in an industrial sector: the innovative perspectives of life-cycle assessment

2010

Visiting Researcher

EPSAM: Research Institute for the Environment, Physical Sciences and Applied Mathematics - Keele University, Staffordshire ST5 5BG, United Kingdom Attività di ricerca riguardanti la sostenibilità dei processi di produzione

2008

Corso universitario LCA

Università Ca' Foscari di Venezia - Dipartimento di Scienze Ambientali Studio degli aspetti particolari dell'LCA con esercizi pratici e casi di studio utilizzando il software SimaPro

2007

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (sez.A) Votazione 218/240 Data 25/10/2007 Politecnico di Bari

2007

Politecnico di Bari

L'obiettivo principale del progetto G.E.CO. (Gestione Ecompatibile degli insediamenti produttivi COstieri in Albania) è quello di "trasferire competenze in materia di realizzazione e gestione eco-compatibile dei siti costieri albanesi".

Borsa di studio

Realizzazione di linee guida per la gestione eco-compatibile dei siti costieri albanesi

2007

Laurea II livello Ingegneria Gestionale CLS 34/S

Indirizzo Gestione Ambientale dei Sistemi di Produzione

Politecnico di Bari - Facoltà di Ingegneria Sede Bari

Seduta di laurea 17 Aprile 2007 Votazione finale 110/110 e Lode

Tesi in Informatica III dal titolo Studio ed implementazione di un sistema esperto per l'analisi di mutamenti climatici nell'ambito dei progetti di compensazione delle emissioni di CO2 – Relatori Prof.Ing. Vitoantonio Bevilacqua e Prof.Ing. Silvana Kühtz

2001-2004

Laurea I livello Ingegneria Gestionale

Università Politecnico di Bari - Facoltà di Ingegneria Sede Bari

Seduta di laurea 1 Ottobre 2004 Votazione finale 110/110 e Lode

Tesi in Elementi di Sistemi Esperti dal titolo *Tecniche evolutive applicate ad un modello cooperativo di gestione intermunicipale dei rifiuti* - Relatore Prof.Ing. Vitoantonio Bevilacqua

2006

• Seminario di "Comunicazione nel punto vendita e cura del cliente" organizzato da Studio di consulenza di immagine e comunicazione aziendale Dr.sa Sabato

2005

- Partecipazione alla conferenza dal titolo "Life cycle engineering" organizzata presso ECOMONDO in Rimini Fiera S.p.A;
- Partecipazione alla conferenza dal titolo "Direttiva Emission Trading e protocollo di Kyoto: a che punto siamo?" organizzata presso ECOMONDO in Rimini Fiera S.p.A.
- Partecipazione alla conferenza dal titolo "Scelte energetiche verso Kyoto. Certificati bianchi: prime riflessioni sul nuovo mercato dell'efficienza energetica" organizzata presso ECOMONDO in Rimini Fiera S.p.A.

2003

Corso di Formazione Professionale "Creazione e gestione di P.M.I."
Misura 3.14 azione B) Por Puglia 2000-2006 Avviso n. 6/2003

1995-2000

Diploma Maturità Tecnica Industriale Specializzazione Informatica Istituto I.T.I.S. "L. Dell'Erba" Castellana Grotte (BA)

Votazione finale ---- - Data 1-----

ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI

• Periodo (da – a)

Da Giugno 2024 a Dicembre 2024

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Impianti stampa flexo for carta, cartone ondulato, film plastici ed etichette

Consulenza

CFP (ISO 14067)

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Da Giugno 2024 a Agosto 2024

Produzione dei blocchi cassero in legno cemento e dei solai

Consulenza

Redazione LCA, report EPD (EN 15804, ISO 14025)

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Aprile - Maggio 2024

Consulenza aziendale

Docente formazione

Docente percorso formativo aziendale "INDUSTRIA 4.0 E DIGITAL SUPPLY CHAIN NETWORK: l'innovazione digitale trasforma le imprese"

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Gennaio - Marzo 2024

Consulenza aziendale

Consulenza

Attività di consulenza finalizzata all'architettura di un sistema digitale di gestione degli indicatori di bilancio ESG

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2023

Azienda produzione profili alluminio

Consulenza

Redazione LCA, report EPD (EN 15804, ISO 14025)

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Da Settembre 2023

Produzione di scarpe antinfortunistiche defaticanti, comode, leggere

Consulenza

CFP (ISO 14067)

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Ottobre 2023

Servizi di consulenza professionale, tecnica e finanziaria, alle aziende, singole ed associate in forma consortile, nel comparto agricolo, agro-industriale, industriale, commerciale e turistico, ivi compresa la progettazione edile e

tecnologica

• Tipo di impiego

Consulenza

Pagina 7 - Curriculum vitae di INTINI Francesca

• Principali mansioni e responsabilità

Supporto tecnico stesura allego tecnico al bando "INVESTIMENTI SOSTENIBILI 4.0"2023., con valutazione impatto cambiamenti climatici e saving energetico.

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2023

Azienda metalmeccanica settore elettrico

Consulenza

Redazione LCA, report EPDITALY, report CFP (EN 15804, ISO 14025, ISO 14040)

Maggio 2023

Azienda metalmeccanica - Accessori serramenti

Consulenza

Redazione LCA e report EPD (EN 15804, ISO 14025, ISO 14040)

Da Gennaio 2023 ad oggi

Produzione serramenti

Consulenza

Redazione LCA e report EPD (EN 15804, ISO 14025, ISO 14040)

Settembre 2022

Studi di ingegneria

Consulenza

Stima della valutazione del ciclo di vita dell'opera in ottica di Economia Circolare secondo lo standard del Life Cycle Assessment . Calcolo Carbon

Footprint opera.

Da Settembre 2022

Produzione di scarpe antinfortunistiche defaticanti, comode, leggere

Valutazione As Is impronta ambientale prodotti, calcolo CFP articoli (ISO

14067)

Maggio 2022

Servizi di consulenza professionale, tecnica e finanziaria, alle aziende, singole ed associate in forma consortile, nel comparto agricolo, agro-industriale, industriale, commerciale e turistico, ivi compresa la progettazione edile e

tecnologica

Consulenza

Supporto tecnico stesura allego tecnico al bando "INVESTIMENTI SOSTENIBILI 4.0".

Da Gennaio 2021

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro Servizi di consulenza

• Tipo di azienda o settore Dipendente – Profilo Ricercatrice – Part time

• Tipo di impiego

Accompagnare le aziende nell'adottare soluzioni per rendere i processi flessibili e agili in • Principali mansioni e responsabilità ottica industria 4.0.

• Periodo (da – a) Dicembre 2020

• Nome e indirizzo datore di lavoro Produzione pareti mobili

> • Tipo di azienda o settore Consulenza

> > • Tipo di impiego Servizio di mappatura prodotti finalizzata alla verifica del contributo ai

• Principali mansioni e responsabilità crediti LEED®

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro Azienda metalmeccanica

• Tipo di azienda o settore Project Manager - Consulenza - Logistica 4.0 • Tipo di impiego

Smart Process for Mass Customization Manufacturing. Definizione del sistema Principali mansioni e responsabilità automatico di alimentazione celle di lavoro per l'area di assemblaggio manuale

del prodotto finito.

• Periodo (da – a)

Settore dell'isolamento termoacustico e filtrazioni • Nome e indirizzo datore di lavoro

Consulenza • Tipo di azienda o settore

Studio LCA linea isolanti termoacustici e certificazione EPD con utilizzo del · Tipo di impiego

software SimaPro (EN 15804, ISO 14025, ISO 14040) Principali mansioni e responsabilità

• Periodo (da – a)

Azienda metalmeccanica

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Consulenza • Tipo di azienda o settore

Aggiornamento Studi LCA per il calcolo della GWP100 relativi ad alcuni · Tipo di impiego codici prodotto. Conformità al programma del Ministero dell'Ambiente per la

• Principali mansioni e responsabilità valutazione dell'impronta ambientale dei prodotti. (ISO 14067)

Da Gennaio 2017 a Novembre 2018

• Periodo (da – a)

· Tipo di impiego

Ente pubblico

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Incarico

• Tipo di azienda o settore

Componente dei Nuclei di Valutazione dei Dirigenti Scolastici.

Principali mansioni e responsabilità

Da Febbraio 2016 a Febbraio 2018

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Ente pubblico

• Tipo di azienda o settore

Incarico

· Tipo di impiego

Attività di valutazione esterna delle istituzioni scolastiche e dei fattori organizzativi e didattici che incidono sul successo scolastico degli studenti.

• Principali mansioni e responsabilità

Da Settembre 2017 a Marzo 2019

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Azienda metalmeccanica

• Tipo di azienda o settore

Consulenza • Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Project Manager per l'introduzione del Manifacturing Execution System(MES) in azienda: sistema di controllo per la gestione e il monitoraggio work-inprocess della produzione

• Periodo (da – a) Dal 2011 ad oggi

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Prodotti per edilizia,

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Consulenza per l'aggiornamento degli studi LCA per la certificazione esterna di prodotto. EPD (EN 15804, ISO 14025, ISO 14040)

Da Maggio 2015 a Maggio 2016

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Associazione di Promozione Sociale

Prestazione occasionale

Presidente. Coordinamento e rendicontazione progetto "Cultivar, Knowledge Management per la creazione d'impresa", promosso dall'Associazione Warrols, in partnership con Confindustria Bari e Bat, Confimprese Bari e Bat e Promotori del Benessere Srl, risultato vincitore del bando regionale "Laboratori Urbani Mettici le Mani – Avviso pubblico per organizzazioni

Cultivar è una proposta operativa che ha l'obiettivo di promuovere la cultura della micro-imprenditorialità. Attraverso un percorso innovativo, il progetto si propone di incontrare e coinvolgere la comunità locale (giovani, imprenditori, professionisti, enti no profit, etc.), per far rete, stimolare ed ispirare giovani (e meno giovani) ad attivare le risorse proprie e del territorio, con l'obiettivo di accompagnarli a tradurre le loro idee in progetti di autoimpiego.

Da Marzo 2015 a Marzo 2016

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Ente pubblico

Consulenza

Servizio tecnico relativo alla realizzazione di alcuni degli investimenti Energetici inclusi nei PAES (Piani di Azione dell'Energia Sostenibile)

Da Maggio a Novembre 2015

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Consulenza

Progetto esecutivo finalizzato alla realizzazione, sul territorio provinciale, di azioni di diagnosi, sperimentazione e certificazione energetica e ambientale del patrimonio edilizio scolastico

Febbraio- Giugno 2015

• Periodo (da – a)

Società di comunicazione e marketing

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Consulenza

Attività di sviluppo e coordinamento delle attività didattiche connesse all'iniziativa "Benessere a colori per Frutta nelle Scuole"

Da Gennaio a Febbraio 2015

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Azienda specializzata nella progettazione e produzione di accessori per serramenti in metallo e plastica

Pagina 10 - Curriculum vitae di INTINI Francesca

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Consulenza

Aggiornamento Studi LCA per il calcolo della GWP100 relativi ad alcuni codici prodotto.

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Febbraio- Marzo 2015

Ente Regionale

Consulenza

Attività di consulenza in relazione alla manifestazione di interesse "Green Business Innovation - Consulenza Green"

Giugno 2014

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Ente pubblico Collaborazione

Progettazione per Call Horizon H2020-EE-2014-4-PDA Fostering local energy investments in the Province of Matera. Progetto finanziato. Il progetto FESTA (Fostering local energy investments in the Province of Matera) ha l'obiettivo generale di promuovere gli investimenti energetici locali per gli edifici pubblici (soprattutto nelle scuole) e di diffondere l'approccio PPP (Public Private Partnerships) anche attraverso gli innovativi Contratti di Prestazione energetica (EPC) nelle Regioni Convergenza.

Da Gennaio 2014

• Periodo (da – a) • Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Ente pubblico

Consulenza

Attività di supporto tecnico scientifico al Coordinamento Territoriale per il Patti dei Sindaci

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da dicembre 2013 a febbraio 2014

Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema Educativo di Istruzione e **Formazione**

Ente di ricerca

Collaborazione autonoma occasionale

Attività di valutazione esterna delle istituzioni scolastiche e dei fattori organizzativi e didattici che incidono sul successo scolastico degli studenti.

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Da ottobre 2013 ad oggi

Azienda specializzata nella produzione di serramenti per l'edilizia

Consulenza

Analisi e calcolo della carbon footprint degli infissi, finestre e porte finestre secondo il bando del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da ottobre a dicembre 2013

Azienda specializzata nella progettazione e produzione di accessori per serramenti in metallo e plastica

Consulenza

Adesione all'accordo volontario per l'impronta di carbonio con il Ministero dell'Ambiente. Studi LCA per il calcolo della GWP100 relativi ad alcuni codici prodotto.

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2012 a Marzo 2013

Servizi per l'ingegneria

Consulenza

Valutazione degli impatti ambientali di un impianto geotermico installato in un edificio per servizi pubblici secondo la metodologia LCA

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da aprile a luglio 2012

Azienda specializzata nella progettazione e produzione di accessori per serramenti in metallo e plastica

Consulenza

Consulenza per la certificazione LCA della gamma delle cerniere con calcolo della GWP e progetti di compensazione.

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da novembre 2011 a ottobre 2012

Progettazione e produzione di pareti mobili divisorie ed attrezzate, arredo ufficio

Assegno di ricerca

Le attività di ricerca sono state indirizzate all'applicazione della metodologia LCA al processo di produzione al fine di costruire una nuova parete mobile virtuosa dal punto di vista ambientale. Inoltre sono state valutate le prestazioni strutturali, termiche ed acustiche ed è stata studiata una politica di marketing.

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre a Dicembre 2011

Centro di ricerca applicata dell'industria automobilistica

Consulenza

Analisi del ciclo di vita del prodotto - Confronto tra soluzioni progettuali

Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

giugno 2011

Azienda di temporary management specializzata in progetti di marketing e IT

Consulenza

Indagine di mercato relativa ai prezzi delle materie prime seconde nel settore del recupero rifiuti speciali.

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Da febbraio a maggio 2011

Azienda specializzata nella progettazione e produzione di accessori per serramenti in metallo e plastica

Consulenza

Consulenza per la certificazione LCA di 4 famiglie di prodotti con calcolo della GWP e progetti di compensazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

COMPETENZE COMUNICATIVE Le competenze comunicative sono state sviluppate nella presentazione di diversi progetti e nel relazionare ai convegni.

Competenze

Iscrizione al gruppo di lavoro della rete LCA dell'ENEA nel settore "Edilizia" (2008)

ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

COMPETENZE PROFESSIONALI

Applicazione norme ISO 14044, ISO 14064.

Analisi di *Customer Satisfaction* al fine di determinare il grado di soddisfazione del cliente/utente confrontando il valore del servizio/prodotto atteso con quello del servizio/prodotto realmente percepito.

Consulenza e assistenza a favore d'imprese e privati per la richiesta, l'ottenimento e la gestione di agevolazioni finanziarie e creditizie concesse dallo stato, dalle regioni, dall'unione europea e da eventuali altri soggetti a ciò autorizzati.

Realizzazione di video e concorsi di idee per la promozione e valorizzazione territoriale

COMPETENZE

Competenze di informatica utente: ottime conoscenze del pacchetto Office e del

sistema operativo Windows.

INFORMATICHE Utilizzo dei principali linguaggi di programmazione in particolare il linguaggio C.

Buona conoscenza del linguaggio di programmazione HTML.

Utilizzo software SimaPro per la valutazione ambientale del ciclo di vita di prodotti e

servizi.

Software per la valutazione dei modelli di dispersione atmosferica degli inquinanti in

aria.

PATENTE DI GUIDA

Automobilistica (patente B)

Si rappresenta che tutte le dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. 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".

Putignano 25/01/2025

Ing. Francesca Intini

France M.