

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Tselifis Matteo

 41053 Maranello (Italia)

Sesso Maschile | Data di nascita 02/08/1988 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

20/02/2019–alla data attuale

**Analista energetico**

Energy Way srl, Modena (Italia)

- Realizzazione di audit energetici come da D.Lgs. 102/14.

01/02/2018–01/02/2019

**Collaboratore autonomo**

EuroFinestra S.A.S., Governolo (Italia)

- Sviluppo dei prodotti prefabbricati per l'ancoraggio di infissi, serramenti e sistemi oscuranti: falsi telai, monoblocchi, blocchi spalla.
- Creazione di un software di calcolo per la stima della quantità dei singoli materiali necessari alla produzione di falsi telai, monoblocchi, blocchi spalla, con dimensionamento automatico dei pezzi da tagliare, e generazione della distinta di taglio a uso interno.
- Calcolo energetico dei prodotti, sia delle finestre e portefinestre, sia dei sistemi di ancoraggio, calcolo dei ponti termici di bordo vetro e di installazione, calcolo delle trasmittanze di alcuni modelli di cassonetti per avvolgibili e sistemi di frangisole secondo la normativa vigente.
- Formazione del personale dell'ufficio tecnico sull'utilizzo dei software di calcolo dei ponti termici (DarTWin Mold 4)
- Generazione di un modello di progettazione parametrico tramite famiglia BIM dei sistemi di ancoraggio dei serramenti (falso telaio, monoblocco, blocco spalla).
- Studio dei passaggi produttivi e di realizzazione dei prodotti nella falegnameria.

01/12/2017–28/02/2018

**Tecnico progettista**

Ing. Michele De Beni, Modena (Italia)

- Calcolo dei ponti termici dell'involucro termico, sia opaco che trasparente, dell'ala di nuova realizzazione dell'Istituto Comprensivo 'Ettore Guatelli' a Collecchio (PR), Italia.
- Progettazione e analisi dell'involucro termico, sia opaco che trasparente, delle linee guida dell'involucro termico per i progetti preliminari della nuova piscina pubblica e del nuovo centro sportivo previsti dal Comune di Maranello (MO).

10/06/2017–31/12/2017

**Collaboratore autonomo**

ZEPHIR SAS, Pergine Valsugana (Italia)

- Analisi dei consumi energetici del progetto di un edificio residenziale di nuova costruzione a Lonato del Garda (BS); anche collaborando col team di progettazione consigliando integrazioni e miglioramenti al progetto.
- Supervisione, traduzione, redazione e revisione della traduzione del corso per ingegneri e progettisti "Certified PassivHaus Designer/Consultant".

01/03/2017–30/06/2017

**Stagista - Assistente ricercatore**

ZEPHIR SAS, Pergine Valsugana (Italia)

- Studio e analisi dei fabbisogni energetici, dell'involucro termico e degli impianti tecnologici installati per l'edificio di uffici di nuova costruzione del Bhutan Trust Fund fo Environmental Conservation, Thimphu, Bhutan, e della nuova ala del National Rail Museum, New Delhi, India.
- Studio e analisi dei consumi energetici di diverse tipologie edilizie, residenziali e non residenziali,

esistenti o in fase di progettazione, sia nazionali che internazionali in considerazione delle condizioni climatiche specifiche del sito.

- Progettazione e creazione di un tool di calcolo per il software PHPP per l'analisi e la valutazione economica simultanea e in tempo reale di più varianti di progetto dell'involucro termico e degli impianti tecnologici di un dato edificio.
- Co-autore di: Nesi, Iannone, Tselifis, (2017), Economic convenience of Passivhaus standard in energy retrofits in Mediterranean climate, SET2017, Bologna.

01/03/2017–30/06/2017

**Stagista - Assistente progettista**

Ing. Michele De Beni, Modena (Italia)

- Assistente progettista e assistente manager di cantiere: edifici residenziali di nuova costruzione costruiti secondo standard di alta efficienza energetica e/o certificati PassivHaus, strutture in Xlam, sistemi coibentanti a cassero a perdere e/o cappotti; riqualificazione energetica, strutturale e architettonica di edifici residenziali esistenti.
- Analisi e progettazione dell'involucro termico e delle sue iterazioni con gli impianti tecnologici installati nel centro commerciale di nuova costruzione Coop di Formigine (MO).

10/10/2016–16/12/2016

**Stagista - Assistente progettista**

Madeira &amp; Correia - Construção Lda, Lisboa (Portogallo)

- Analisi e previsione dei modelli di consumo dell'acqua calda sanitaria dell'albergo di nuova costruzione 'ApartHotel Sines', Sines, Alentejo Litoral, Portogallo, studio, dimensionamento e orientamento del sistema a collettori solari per la copertura di tale fabbisogno, progettazione dell'involucro termico anche tramite la simulazione delle dispersioni e degli apporti energetici con particolare attenzione agli effetti di raffrescamento e riscaldamento passivi, al fine di rispettare lo standard europeo nZEB.

01/07/2012–31/08/2012

**Responsabile di progetto**

Greenpeace Italia ONLUS, Roma (Italia)

- Manager delle risorse umane e finanziarie, e coordinatore della logistica per le attività legate alla campagna nazionale di Greenpeace Italia ONLUS *U mari nun si spirtusa*

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

11/2015–07/2017

**Tecnico Superiore per l'Innovazione e la Qualità delle Abitazioni e del Patrimonio Edilizio anche mediante il Rilevamento e il Monitoraggio del Sistema Edificio-Territorio (Rif. P.A. 2015-4163/RER)**

Livello 5 QEQ

ITS TEC - sede di Ferrara, Ferrara (Italia)

- Sistemi geomatici per l'analisi e il controllo del territorio e dell'iterazione tra edificio-terreno.
- Tecnologie e materiali innovativi per l'efficienza energetica degli edifici.
- Tecnologie per il consolidamento e la conservazione di materiali storici e delle tecniche costruttive tradizionali.
- Progettazione, gestione e monitoraggio delle fasi di realizzazione secondo criteri di qualità dei processi e dell'azienda.
- Gestione dei sistemi di sicurezza e delle procedure degli spazi lavorativi.

09/2016–09/2016

**Certificato Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori (Cantieri Temporanei e Mobili) (T.U. sulla Sicurezza e Salute sul Lavoro D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)**

ECIPAR Ferrara Soc. Coop a r.l., Ferrara (Italia)

- Leggi e normative italiane riguardo la sicurezza, l'igiene e la salute nei luoghi di lavoro; nel dettaglio: leggi e normative riguardanti i cantieri temporanei e mobili.

- Individuazione e previsione dei rischi chimici e biologici di materiali pericolosi, incendio ed esplosione, elettricità, scavi, demolizione, lavori in luoghi ristretti/sotterranei/in galleria/in elevazione, esposizione a fonti rumorose, vibrazioni, condizioni microclimatiche e di illuminazione avverse, movimentazione manuale di carichi, conduzione di macchinari.
- Uso e impiego di sistemi di protezione individuale, pianificazione ed evoluzione di un cantiere al fine di ridurre l'esposizione ai rischi.

09/2002–07/2007

**Diploma di Maturità Scientifica**

Livello 4 QEQ

Liceo Scientifico "A. Tassoni", Modena (Italia)

- Educazione matematica e scientifica con approfondimenti di studi umanistici, filosofia e latino

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano, greco

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C1	C1	B2
First Certificate English, B2, 2007					
portoghese	B1	B1	A2	A2	A1
Portugues Lingua Estrangeira, A1.1, 2016					

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buone capacità di comunicazione e relazionali nei gruppi di lavoro sviluppate sia in ambito lavorativo sia all'interno della lunga attività di volontariato presso Greenpeace Italia ONLUS
- Approccio metodico e obiettivo verso gli argomenti concettuali tale da permettermi di comunicare efficacemente i contenuti ad un pubblico e ai mass media

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità organizzative sviluppate sia tramite l'ampia autonomia lavorativa di cui godo, sia tramite l'aver ricoperto ruoli di responsabilità all'interno della mia lunga attività di volontariato presso Greenpeace Italia ONLUS
- Buona capacità di coordinamento tra gruppi di lavoro: avendo ricoperto per anni il ruolo di coordinatore del gruppo locale di volontariato di Greenpeace Italia a Modena ho avuto modo di sviluppare la giusta attitudine verso il lavoro in gruppo, la sua organizzazione e il suo coordinamento, gestendone il bilancio economico e la progettazione e direzione delle attività del gruppo stesso, mantenendo al tempo stesso una comunicazione costante ed efficiente con il Comitato Nazionale Attivisti e Volontari di Greenpeace Italia ONLUS. Successivamente ho ricoperto incarichi di supporto su queste tematiche anche in altri gruppi di volontariato a livello nazionale

Competenze professionali

- Organizzo con ampia autonomia i miei programmi e obiettivi: questa autonomia mi permette spesso di sviluppare approcci innovativi ed efficienti che soddisfino al meglio gli incarichi assegnati, spesso velocizzando notevolmente i processi e i progetti in cui sono coinvolto

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Utente avanzato di Microsoft Windows OS.
- Utente base di Apple MacOSX.
- Utente avanzato delle suites Office (Microsoft Office, OpenOffice, LibreOffice).
- Utente avanzato delle applicazioni CAD, soprattutto AutoCAD, DraftSight, SketchUP
- Utente autonomo dell'applicazione BIM Revit.
- Utente autonomo delle applicazioni di computer-grafica e rettificazione delle immagini, soprattutto Adobe Photoshop, AgiSoft Photoscan, Perspective Rectifier.
- Utente base delle applicazioni GIS, soprattutto ArcGIS, GRASS.
- Utente avanzato dei software di calcolo dei ponti termici, soprattutto DarTWin Mold 4 (sia 2D che 3D).
- Utente avanzato dei software di analisi energetica HAP, SCE.ER, MC11300, PHPP.