

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Biccocchi



📍 Via per Modena 128, 41030, Bomporto (MO) – ITALIA

☎ 333 2878110

✉ biccocchi.andrea@tiscali.it

✉ PEC andrea.biccocchi@ingpec.eu

CF BCCNDR90A24G393C

Sesso maschio | Data di nascita 24/01/1990 | Nazionalità italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Ingegnere civile

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Febbraio 2021 – Attuale

Junior Product Manager presso Kerakoll S.p.a.

Kerakoll S.p.a., Via dell'Artigianato 9, 41049, Sassuolo (MO)

- Analisi di mercato;
- Ricerca e sviluppo;
- Organizzazione e conduzione attività di sviluppo progettuale di dettaglio dei prodotti e coordinamento delle funzioni coinvolte;
- Formazione personale addetto alla promozione dei prodotti nel mercato;
- Redazione documentazione tecnica e tecnico commerciale;
- Monitoraggio intero ciclo di vita del prodotto;
- Rappresentante dell'azienda presso associazioni di categoria e gruppi di lavoro;

Settembre 2016 – Febbraio 2021

Responsabile Tecnico presso Ediltec S.r.l.

Ediltec s.r.l. , Via Giardini 474/M, 41124, Modena (MO)

- Certificazione prodotti isolanti;
- Ricerca e sviluppo, controllo qualità e controllo produzione;
- Formazione personale addetto alla promozione dei prodotti nel mercato;
- Redazione documentazione tecnica e tecnico commerciale;
- Rappresentante dell'azienda in convegni ed eventi del settore;
- Rappresentante dell'azienda presso ANPE (Associazione Nazionale del Poliuretano Espanso rigido)
- Rappresentante dell'azienda presso ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico)



Settembre 2015 – Aprile 2016

Tirocinio formativo

presso studio Mo.Re. Energy s.r.l. , Via Ragazzi del '99, 42100, Reggio Emilia (RE)

- Certificazione e diagnosi energetiche edifici residenziali e industriali;
- Analisi delle bollette, ricostruzione dei consumi;
- Analisi dei ponti termici mediante AGROS, Iris, Termo;
- Valutazione interventi efficientamento energetico, fonti rinnovabili;
- Studio e modellazione UNI 10200 su edifici condominiali a riscaldamento centralizzato;
- Valutazione fattibilità tecnica ed economica degli interventi secondo UNI 15459;
- Utilizzo di software commerciali: Edilclima, Namirial Termo, Ret Screen, SEAS

2007 - 2016

Fornaio

Il Fornaio s.r.l. di Biccocchi Tiziano, Via Panoramica 69, 41055, Montese (MO)

Mansioni: fornaio e contabilità azienda

2009 - 2015

Allenatore

Presso società sportiva A.S.D. Appenino 2000, Montese

- Aiuto allenatore categoria allievi (2009 – 2013)
- Allenatore categoria pulcini (2013 – 2015)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013 - 2015

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Università di Modena e Reggio Emilia

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso Università di Modena e Reggio Emilia

Corsi svolti: Teoria dell'elasticità, Teoria delle strutture, Scienza e tecnologia dei materiali da costruzione, Progetti di Strutture, Fondazioni, Gestione economica degli appalti, Ingegneria Sismica, Strutture prefabbricate e presollecitate, Gestione dell'energia ed impianti termotecnici, Infrastrutture idrauliche, Infrastrutture viarie

2009 - 2013

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Università di Modena e Reggio Emilia

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile presso Università di Modena e Reggio Emilia

Corsi svolti: Analisi Matematica 1 e 2, Disegno tecnico, Informatica, Fisica generale, Geometria, Chimica, Inglese, Meccanica razionale, Statica delle strutture, Scienze delle Costruzioni, Idraulica e costruzioni idrauliche, Fisica Tecnica, Geotecnica, Geomatica, Architettura tecnica, Dinamica delle strutture, Tecnica delle Costruzioni, Analisi computazionale delle strutture, Materiali per le costruzioni civili, Termotecnica ed Impianti

2016

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Università di Modena e Reggio Emilia

Voto: 102/110

Tesi: "Fattibilità tecnica ed economica degli interventi di contabilizzazione del calore in edifici condominiali".

Relatore: Prof. Paolo Tartarini

Correlatore: Prof. Alberto Muscio

Correlatrice: Ing. Ornella Restani

TIROCINIO FORMATIVO

presso studio Mo.Re. Energy s.r.l. , Via Ragazzi del '99, 42100, Reggio Emilia (RE)



2013 Laurea triennale in Ingegneria Civile

Università di Modena e Reggio Emilia

Voto: 91/110

Tesi: "Aerogel: caratteristiche ed esempi d'applicazione per l'isolamento termico".

Relatore: Prof. Tiziano Manfredini

Correlatore: Prof.ssa Cristina Silingardi

TIROCINIO FORMATIVO

III anno: presso Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Modena.

2009 Maturità Scientifica

Voto: 80/100

Presso Liceo Scientifico

Cavazzi – Sorbelli, Pavullo nel Frignano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese Livello B1

Esame di Ingegneria.

Francese Livello A1

Scuole Superiori

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ■ Buone competenze comunicative maturate con gli interlocutori interni all'azienda ed esterni.

Competenze organizzative e gestionali ■ Buone competenze organizzative sul coordinamento e sviluppo di progetti.
 ■ Lavoro di squadra.
 ■ Pianificazione del lavoro.

Competenze informatiche ■ Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word – Excel – PowerPoint).
 ■ Buona padronanza dei software commerciali: Edilclima, Namirial Termo, Iris, Autocad, Pan, Sap 2000.
 ■ Conoscenza base dei software commerciali: Agros 2D, Seas

Patente di guida Tipo B, automunito



ULTERIORI INFORMAZIONI

- Progetti**
- "PHYSIC ACROSS THE ATLANTIC"
progetto di scambio culturale tra scuole superiori Pavullo nel Frignano - Dallas
- Appartenenza a gruppi/
associazioni**
- Referenze**
- Abilitazione all'esercizio della professione e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena n°3576
 - Socio A.V.I.S. (Associazione Volontari Italiani Sangue) presso la sezione di Montese
 - giocatore di calcio dilettantistico presso società sportiva A.S.D. Villa d'Oro Calcio di Modena
- 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".

