

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Ducati Andrea**
Indirizzo(i) Bersaglio / 3, 39100 Bolzano (Italia)
Telefono(i) 0039 0471 971317 Cellulare | 0039 347 4965696
E-mail ducati@moe.bz.it
www.moe.bz.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 21/01/1976
Sesso Maschile

Occupazione desiderata / Settore professionale

Ingegnere ambientale

Esperienza professionale

Date 01/02/2011 →
Lavoro o posizione ricoperti Libera professione. Ingegnere progettista. Termotecnico
Principali attività e responsabilità Pratiche per accedere alle detrazioni fiscali statali, ai contributi provinciali ed al conto termico

- Condominio Riviera 1 e 2 a Bolzano (sostituzione centrale termica)
- Condominio Fiera a Bolzano (coibentazione facciate)
- Condominio N. Sauro a Bolzano (coibentazione facciate e tetto)
- Edificio Pubblico polifunzionale Pastor Angelicus a Merano (risanamento generale)
- Hotel Steiner Laives (conto termico)
- Vari appartamenti privati in Provincia di Bolzano (detrazioni fiscali)

Progetti esecutivi e direzione lavori

- Condominio Villa Dea (Bz), 375.000 €
- Casetta nel Parco e Egna, 44.000 €
- Hotel Al cervo Magrè sulla Strada del Vino (Bz), 307.000 €
- Centro vacanze Blaslerhof in val Casies (BZ), 600.000 €
- Piscina di Collabo (Bz), 292.000 €
- Teleriscaldamento edificio Comunale al Colle (Bz), 221.000 €
- Condominio Villa Jole (Bz), 406.000 €
- Condominio Villa Gioele (Bz), 207.000 €
- Collaudi e progetti antincendio di centrali termiche e autorimesse
- Perizie in qualità di CTP e CTU

I progetti conclusi sono visionabili sul sito www.moe.bz.it

Studi energetici
Consulenze energetiche
Certificazioni energetiche
Calcoli CasaClima
Collaudi antincendio
Studi di fattibilità
Progetti definitivi per l'ottenimento della concessione edilizia
Galleria Europa 26, 39100 Bolzano (Italia)

Tipo di attività o settore Progettazione in campo energetico ed impiantistico

Date	01/11/2003 - 01/01/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere progettista.
Principali attività e responsabilità	Studi di fattibilità Studi energetici Progetti definitivi per l'ottenimento della concessione edilizia Progetti esecutivi e direzione lavori Consulenze energetiche Misure in Situ Calcoli CasaClima
	Seguono alcuni dei progettati realizzati in collaborazione con lo studio Energytech:
	-2004: Centro di protezione civile di Merano (BZ): edificio collegato alla rete di teleriscaldamento.
	-2005: Complesso per la sede della provincia di Treviso. Caldaie a cippato. Rete di teleriscaldamento e teleraffrescamento interna.
	-2006: Insediamento produttivo "CNA" Merano (BZ): edificio collegato alla rete di teleriscaldamento.
	-2006: Sede produttiva della VOG a Laives: recupero termico a partire dai processi produttivi per il riscaldamento degli ambienti.
	-2007: Struttura ricettiva nell'area "Ex Ceramica" a Laveno, Varese: complesso di edifici con strutture alberghiere, centro per congressi, appartamenti. Rete di teleriscaldamento e teleraffrescamento interna. Studio di fattibilità con cogenerazione a gas. Pompe di calore alimentate con acqua di lago. Pannelli solari termici.
	-2007 Complesso Casanova a Bolzano: Recupero del calore tramite scambiatori a terreno per il preriscaldamento dell'aria nel sistema di ventilazione. Sonde geotermiche superficiali.
	-2008: Sede "Salewa" di Bolzano: edificio con uffici, magazzini, show room e palestra di roccia. Edificio premiato CasaClima&Works. Teleriscaldamento, attivazione termica delle masse. Pannelli fotovoltaici in copertura.
	- 2009: Sede della ditta "Damiani Balken" a Bressanone: edificio classificato CasaClima Nature. Utilizzo degli scarti di lavorazione per l'alimentazione di una rete di teleriscaldamento interna.
	- 2003-2010: Misure della trasmittanza delle strutture su circa 70 edifici provinciali (BZ): studio delle strutture disperdenti e delle criticità dal punto di vista del fabbisogno energetico.
	- 2010: Consulenza energetica sull'edificio polifunzionale "Torricelli" di Bolzano: termografie, misure in situ e calcolo teorico della trasmittanza delle strutture, valutazione di eventuali lacune costruttive dal punto di vista energetico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Energytech s.r.l. Negrelli 13 b, 39100 Bolzano (Italia)
Tipo di attività o settore	Progettazione e direzione lavori in campo energetico ed impiantistico.
Date	21/01/2003 - 21/07/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere
Principali attività e responsabilità	Studi di fattibilità per la realizzazione di opere infrastrutturali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IECSA LTDA Rua Pedroso Alvarenga, 04531-004 San Paolo (Brasile)
Tipo di attività o settore	general contractor

Istruzione e formazione

Date	2018
Titolo della qualifica rilasciata	Professionista antincendio
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Ordine degli Ingegneri di Bolzano
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri di Bolzano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Iscrizione elenco professionisti antincendio
Date	15/10/1996 - 15/07/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Laurea quinquennale in Ingegneria secondo il vecchio ordinamento
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna (Facoltà di ingegneria) Via Saragozza, 40100 Bologna (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Tedesco

Inglese

Portoghese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

- Buona conoscenza di Microsoft Office;
- Buona conoscenza di Autocad;
- Buona conoscenza di programmi per il calcolo del fabbisogno energetico: Mc4, Termus;
- Buona conoscenza di programmi per la redazione di capitolati: Primus, STR.