

**DATI PERSONALI**

<b>Nome</b>	Michele De Beni
<b>Indirizzo</b>	Viale Carlo Sigonio 164/3 41100 Modena
<b>Telefono</b>	0039.059.30.42.92
<b>Fax</b>	0039.059.31.38.54
<b>E-Mail</b>	micheledebeni@gmail.com
<b>Cittadinanza</b>	Italiana
<b>Servizio di leva</b>	Militesente
<b>Codice fiscale</b>	DBN MHL 72R28 B709 Z
<b>Data di nascita</b>	28 ottobre 1972
<b>Luogo di nascita</b>	Caprino Veronese (VR)
<b>Stato civile</b>	Sposato – 2 figli
<b>Titolo di studio</b>	Laureato – Ingegneria Edile
<b>Professione</b>	Ingegnere Edile - Prog. Bioclimatica ed efficienza energetica
<b>Indirizzo dell'ufficio</b>	Via Staffette Partigiane 16/b 41100 Modena
<b>Telefono</b>	+39.059.97.80.985
<b>Cell.</b>	+39.346.78.52.510
<b>Fax</b>	+39.059.97.80.985
<b>E Mail</b>	michele.debeni@tbz.bz
<b>Sito Web</b>	<a href="http://www.casepassive.it">www.casepassive.it</a> - <a href="http://www.tbz.bz">www.tbz.bz</a>
<b>Madrelingua</b>	Italiana

Secondo modello U.E.

**Conoscenza di altre lingue****ESPERIENZE DI LAVORO****Inglese**

Buona conoscenza del parlato e scritto

**Tedesco** (Goethe Institute)

Buona conoscenza del parlato e scritto

2009 : Corsi VELUX / RIWEGA / BASF / Domotecnica

2009 : Progettazione esecutiva e direzione lavori per l'esecuzione di un complesso alberghiero con standard energetico PASSIVO (I.E.<15kWh/m<sup>2</sup>a) – Loc. Scandiano (RE).

2008 : Assistenza alla progettazione e direzione lavori per l'esecuzione di un edificio residenziale a 5 unità abitative, struttura a muratura portante, con standard energetico PASSIVO (I.E.<15kWh/m<sup>2</sup>a) – Loc. Paganine (MO).

2008 : Progettazione e direzione lavori per l'esecuzione di un edificio residenziale a 5 unità abitative, struttura a muratura portante, con standard energetico CASACLIMA A (I.E.<30kWh/m<sup>2</sup>a) – Loc. Coccolia (RA).

2007 : Sviluppo della versione italiana 2008 del software PHPP del Passiv Haus Institute di Darmstad per l'analisi energetica degli edifici in collaborazione con lo studio Zconsulting di Günther Gantioler.

2007 : Progettazione e direzione lavori per l'esecuzione di un edificio residenziale a 5 unità abitative, struttura a telaio in c.c.a., con standard ener. CASACLIMA A (I.E.<30kWh/m<sup>2</sup>a) – Lazise (VR).

2006 : Progettazione definitiva per l'esecuzione di un polo scolastico (Scuola materna, primaria, secondaria, palestra, refettorio, biblioteca) con standard energetico Casaclima A (I.E.<30kWh/m<sup>2</sup>a) – Comune di Lido Adriano (RA).

2005 : Assistenza alla progettazione, direzione lavori e collaudo energetico, per l'esecuzione di un edificio terziario con standard energetico PASSIVO (I.E.<15kWh/m<sup>2</sup>a) – Comune di Santa Croce sull'Arno (PI).

2005 : Consulenza alla progettazione di edifici residenziale con standard energetico Casaclima A, nell'ambito dei CdQ2 (Contratto di quartiere) per le città di Modena o Bologna per gli aspetti sperimentali legati al risparmio energetico e di ecocompatibilità;

2005 : Progettazione, direzione Lavori e collaudo energetico per l'esecuzione di un edificio residenziale con standard energetico PASSIVO (I.E.<15kWh/m<sup>2</sup>a) – Comune di Forlì (FC).

2005 : Redazione di progetti e D.L. per l'installazione di impianti fotovoltaici finanziati dalla Regione Emilia Romagna.

2004 : Consulenza alla progettazione della nuova scuola Elementare di Cognento (MO) per gli aspetti di bio-ecocompatibilità, di bio-climatica e di risparmio energetico.

2004 : Sviluppo della versione italiana 2001 del software PHPP del Passiv Haus Institute di Darmstad per l'analisi energetica degli edifici in collaborazione con lo studio Z-consulting di Günther Gantioler.

Secondo modello U.E.

**FORMAZIONE  
PERSONALE**

Giugno 2007 : Corso di formazione presso Centro Servizi PMI Modena per "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE" e relativa abilitazione provinciale;

Maggio 2004 : Corso di formazione presso Centro di Ecologia Alpina di Trento per "LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNICI NELLE CASE PASSIVE";

Agosto 2003 : Corso di formazione presso EUZ ( Energie und Umwelt Zentrum ) di Hannover per "LA PROGETTAZIONE EDILE ED IMPIANTISTICA DI EDIFICI AD ALTO RENDIMENTO ENERGETICO";

Aprile 2003 : Corso di formazione per ENERGY MANAGER MULTISETTORIALE presso ENEA , Bologna Via Martiri di Monte Sole, 4;

Settembre 2000 : Corso di formazione in ILLUMINAZIONE D'INTERNI presso "LIGHTING ACADEMY TARGETTI" , dell'Università di Firenze.

Novembre 1999 : Esame di Stato per l'abilitazione professionale

Giugno 1999 : Laurea in Ingegneria , indirizzo Edile ,conseguita presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna il 16/06/1999 ,voto di 94/100 ( pari a 103,4/110).

Luglio 1992 : Maturità Artistica conseguita presso il Liceo Artistico Statale L.A.S. di Verona , indirizzo "Architettonico" (a.s.1991/92 ; 60/60)

**ALTRE COMPETENZE**

Ottobre 2006 : socio e membro del C.d.A di T.B.Z. Technisches Bauphysik Zentrum – Centro di Fisica Edile - Bolzano.

Novembre 2004 : membro del Comitato Tecnico di supporto alla Fondazione Richard Lombardi di Forlimpopoli per lo sviluppo sostenibile.

Gennaio 2004 : collaborazione con Associazione PAEA per l'educazione ambientale e lo sviluppo delle energie rinnovabili.

Conoscenze software : CAD, Office Automation, programmi per grafica vettoriale e raster, S.O. Windows e Linux, programmi per l'analisi prestazionale delle strutture edilizie e per la progettazione bioclimatica.

**CORSI, SEMINARI, TESI**

Aprile 2008 : Relatore al convegno internazionale PASSIVHAUSTAGUNG 2008 sul tema "Edifici in legno in clima mediterraneo" - Fiera di Norimberga – P.H.I. Darmstadt (DE).

Marzo 2008 : Relatore al convegno internazionale C.E.P. 2008 sul tema "L'Edificio passivo in clima mediterraneo : monitoraggio di un caso reale " - Fiera di Stoccarda – ReeCO Int. (DE).

Gennaio 2006 : Relatore al convegno "Prestazioni e Certificazione Energetica degli Edifici Italiani" - Dipartimento TAED – Facoltà di Architettura – Università degli studi di Firenze.

Dicembre 2005 : Relatore al convegno "Edifici ad alto rendimento energetico" - Fiera Domuslegno – Lingotto Fiere Torino.

Secondo modello U.E.

**PUBBLICAZIONI**

Dicembre 2004 : Relatore al convegno "Edifici ad alto rendimento"  
- Università di Architettura di Firenze.

Ottobre 2004 : Relatore al convegno "Case Passive - L'edilizia del  
futuro oggi" - Forlimpopoli.

Aprile 2004 : Relatore al convegno "Edilizia Bioecologica si può" -  
Forlimpopoli.

Fascicolo tecnico sulla fisica tecnica delle coperture in legno

Articolo su "Urbanistica Dossier" su Piano dei Servizi del Comune di  
Modena.