

**INFORMAZIONI PERSONALI**
**ALDO WILLIAM MAFFEIS**

Sesso M | Data di nascita 04/02/1978 | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Da gennaio 2006 a oggi

**Holz Albertani S.p.A,**

Loc. Forno Allione, 25040 BERZO DEMO (BS)

- Responsabile ufficio tecnico, Direttore tecnico di stabilimento per lo stabilimento di produzione di Forno Allione, Responsabile qualità aziendale ISO9001-ISO14001-ISO45001

Da giugno 2003 a dicembre 2005

Attività o settore Costruzioni in legno lamellare

**Habitat Legno S.p.A,**

Via Gennaro Sora, 25048 EDOLO (BS)

- Impiegato tecnico con mansione di calcolo strutturale

Attività o settore Costruzioni in legno lamellare

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Da settembre 1997 a aprile 2003

**Politecnico di Milano – Facoltà di ingegneria per l'ambiente e il territorio**

Laurea quinquennale vecchio ordinamento

Da settembre 1992 a giugno 1997

**Istituto tecnico superiore Teresio Olivelli**

Diploma superiore di geometra

**COMPETENZE PERSONALI**

 Lingua madre **ITALIANO**

Altre lingue

**Francese**
**Inglese**

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Discreto B1	Buono B1	Elementare A2	Elementare A2	Elementare A2
DELF				
Elementare A1	Elementare A1	Elementare A1	Elementare A1	Elementare A1

## Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Base	Intermedio

Ottime capacità e competenze nell'utilizzo di tutto il pacchetto office, utilizzo dei software di modellazione strutturale RFEM di Dlubal Software e TimberTech Università di Trento (specifico per l'analisi modale dinamica degli edifici in legno), utilizzo corrente di software per la valutazione termotecnica e acustica di edifici con struttura portante in legno.

## Altre competenze

Istruttore giovani calciatori attività di base per ASD Sello Novelle annate 2009/2010

Responsabile tecnico settore giovanile per ASD Sello Novelle

- Calcio

Esperto in acustica edilizia con particolare riferimento per le strutture in legno e pareti leggere (corso presso Ordine degli Ingegneri provincia di Brescia da gennaio a marzo 2013)

- Acustica edilizia

Coordinamento e programmazione delle attività dell'ufficio tecnico, gestione di risorse umane nella progettazione tecnica strutturale di strutture nel settore dell'edilizia pubblica

- Attività di coordinamento dell'ufficio tecnico

Progettazione strutturale esecutiva di strutture in legno (Platform frame, XLam, grandi coperture in legno lamellare, ponti ciclopedonali di grandi luci)

- Progettazione esecutiva di dettaglio

Progettazione strutturale esecutiva di strutture in acciaio e c.a.

## Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti principali pubblici con specifico riferimento a edifici in legno

- **Nuovo centro civico di Corbara (SA):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura in XLam (pannello in legno a strati incrociati) (aprile 2015).
- **Ampliamento scuola primaria di Collecchio (PR):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura tipo Platform frame in legno intelaiata (settembre 2005).
- **Asilo nido presso caserma "S. D'acquisto" (Roma):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura in XLam (pannello in legno a strati incrociati) (settembre 2016).
- **Nuova scuola di Fiumalbo (MO):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura in XLam (pannello in legno a strati incrociati) (settembre 2016).
- **Nuovo asilo nido di Gravellona Toce (VB):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura in XLam (pannello in legno a strati incrociati) (marzo 2017).
- **Ampliamento scuola primaria di Sant'Angelo in Lizzola (PU):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura in XLam (pannello in legno a strati incrociati) (novembre 2017).
- **Nuova scuola dell'infanzia di Prato Viale Montegrappa:** Progettazione esecutiva di dettaglio con

modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura tipo Platform frame in legno intelaiata (febbraio 2018).

- **Ampliamento e ristrutturazione scuola primaria “Sassatelli” di Castel San Pietro Terme (BO):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura in XLam (pannello in legno a strati incrociati) e setti in c.a. (giugno 2018).
- **Ampliamento edificio scolastico di Casale sul Sile (TV):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura in XLam (pannello in legno a strati incrociati) (agosto 2018).
- **Ampliamento scuola dell’infanzia “Piccolo Principe” di Nuvolera (BS):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura in XLam (pannello in legno a strati incrociati) (maggio 2019).
- **Realizzazione di nuova piscina “geotermica” di Bagnore (GR):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. tipo Platform frame in legno intelaiata (febbraio 2020).

Progetti principali pubblici con specifico riferimento a grandi coperture in legno lamellare

- **Stadio del ghiaccio di Madesimo (SO):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura con capriate reticolari (settembre 2017).
- **Nuovo edificio industriale di proprietà della società TERRE in Ravarino (MO):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura a shed (giugno 2018).
- **Nuova palestra scolastica di Schio (VI):** Progettazione esecutiva di dettaglio. Struttura con travi principali curvilinee ad altezza variabile (novembre 2018).
- **Nuova palestra di Cassola (VI):** Progettazione esecutiva di dettaglio. Struttura con travi principali ad altezza costante (dicembre 2018).
- **Nuovo centro commerciale della società Ali in Rossano V.to (VI):** Progettazione esecutiva di dettaglio. Struttura con travi a struttura reticolare (ottobre 2019).
- **Nuovo palasport in Fasano (BR):** Progettazione esecutiva di dettaglio. Struttura con archi a tre cerniere (dicembre 2019).
- **Nuovo edificio industriale di proprietà della società KATOEN NATIE ITALIA in Cremona:** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura con travi principali ad altezza costante (giugno 2020).
- **Nuovo centro polifunzionale in Portogruaro (VE):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Struttura con travi a doppia rastremazione (settembre 2020).

Progetti principali pubblici con specifico riferimento ponti ciclopedonali

- **Nuova passerella ciclopedonale di Monopoli (BA):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Luce campata = 29,80 m (novembre 2016).
- **Nuova passerella ciclopedonale di Ponteranica (BG):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Luce campata = 10,75 m (maggio 2018).
- **Nuova passerella ciclopedonale di Collio (BS):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Luce campata = 15,04 m (maggio 2018).
- **Nuova passerella ciclopedonale di Ponte in Valtellina (SO):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Luce campata = 23,80 m (novembre 2018).
- **Nuova passerella ciclopedonale coperta di Temù (BS):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Luce campata = 14,20 m (giugno 2020).
- **Nuova passerella ciclopedonale di Montemurlo (PO):** Progettazione esecutiva di dettaglio con modellazione dinamica ad elementi finiti. Luce campata = 25,45 m (luglio 2021).

## Progetti principali privati

- Progettazione strutturale esecutiva di dettaglio e progettazione architettonica di villetta unifamiliare in Cedegolo frazione Grevo (BS) di proprietà del Sig. Massimiliano Maffei (febbraio 2009).
- Lavori relativamente al rifacimento del campo sportivo di Cedegolo fraz. Grevo (BS) di proprietà della parrocchia San Filastrio di Grevo (settembre 2018)
- Consulenza tecnica strutturale con progettazione esecutiva di dettaglio di edificio residenziale a due piani in Lusiana Conco (VI) di proprietà del Sig. Enzo Girardi (aprile 2019)
- Progettazione strutturale esecutiva di dettaglio nuova terrazza adibita a parcheggio autovettore a servizio dell'abitazione in Cedegolo frazione Grevo (BS) di proprietà del Sig. Amos Pezzucchi (ottobre 2019).
- Progettazione esecutiva di dettaglio e progettazione architettonica di villetta unifamiliare in Cedegolo frazione Grevo (BS) di proprietà del Sig. Giorgio Maffei e Sig.ra Francesca Parolini (novembre 2019).
- Collaudo tecnico ampliamento terrazza in Sonico (BS) di proprietà Sig.r Paride Bernardo Simoncini (dicembre 2018)
- Collaudo tecnico ampliamento edificio commerciale in Esine (BS) di proprietà Bar La sosta (giugno 2019)
- Collaudo tecnico ristrutturazione straordinaria in Berzo Inferiore (BS) di proprietà Sig.ra Emanuela Scalvinoni (settembre 2021)

## 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.