

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	
Francese	Discreto B1	Buono B1	Elementare A2	Elementare A2	Elementare A2
	DELTA				
Inglese	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."