

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI SOCIETA'

Nome
Indirizzo
Telefono
Sito web
E-mail
LinkedIn

MIYAMOTO HERITAGE S.R.L.
VIALE CARLO PEPOLI 82, 40123 BOLOGNA
335.6530749
miyamotointernational.com
info@miyamotoheritage.com
<https://www.linkedin.com/company/miyamoto-heritage>

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2022
Opera CG - Imola
Impresa Generale Costruzioni
Mitigazione del Rischio Sismico del Condominio Mascagni
Progettazione Esecutiva e assistenza D.L.

2022
Miyamoto International I.t.d. - California US
Società di Ingegneria
Interventi di Valutazione e Consolidamento Ponte "Saratoga Bridge"
Consulenza Specialistica

2022 - 2023
Miyamoto Relief - California US
Società di Ingegneria
Redazione linee guida per la valutazione ed il miglioramento sismico degli edifici storici a Beirut - Libano
Consulenza Specialistica

2022
Trafilerie Meridionali SpA – Chieti
Azienda Produttiva
Interventi per la riparazione ed il rafforzamento di un capannone industriale
Progettazione Strutturale Preliminare

2022
Cartotecnica Jesina s.r.l. – Jesi (AN)
Azienda Produttiva
Interventi per la riduzione del rischio sismico di due capannoni prefabbricati
Progettazione Strutturale Esecutiva

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2022-2024
 Comune di Vicenza
 Ente Pubblico
Interventi per il restauro e la manutenzione straordinaria del Ponte di Debba – Vicenza
 Progettazione Strutturale Esecutiva e DD.LL.

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2022
 Miyamoto International I.t.d. - California US
 Società di Ingegneria
Supporto alla pianificazione della ricostruzione post terremoto del 24 giugno 2022 - Afghanistan
 Consulenza Spécialistica

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2022 - 2024
 Comune di Rosà (VI)
 Ente Pubblico
Miglioramento sismico dell'Asilo Comunale "La Tartaruga"
 Progettazione Strutturale Esecutiva e DD.LL.

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2023
 Comune di Vicenza
 Ente Pubblico
Interventi per la realizzazione di un Ponte provvisorio in località Debba – Vicenza
 Progettazione Strutturale Esecutiva

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2023
 Trafilerie Meridionali SpA – Chieti
 Azienda Produttiva
Ripristino della durabilità delle strutture di un capannone industriale
 Progettazione Esecutiva

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2023 – in corso
 Provincia di Padova
 Ente Pubblico
Messa in sicurezza dei ponti lungo la SP58-SP97 - D.M. 225/2021 – Padova
 Progettazione Esecutiva

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2023
 Condomini Riuniti - Misano Adriatico (RN)
 Condominio composto da 4 edifici
Riduzione dell'esposizione al rischio sismico di 4 edifici di 12 piani
 Studio di fattibilità miglioramento sismico

- Date (da – a)
- Committente
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2023 - 2024
 Comune di Alfonsine
 Ente Pubblico
Verifica della vulnerabilità sismica di due complessi scolastici comunali
 Verifica vulnerabilità sismica

- Date (da – a) 2024
 - Committente Scuole Paritarie Esedra (Lucca)
 - Tipo di azienda o settore Società Privata
 - Tipo di impiego **Progetto adeguamento sismico edificio storico da destinare ad aule scolastiche**
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione Strutturale Esecutiva
-
- Date (da – a) 2024
 - Committente OLC-OLF s.r.l. Ceto (BS)
 - Tipo di azienda o settore Azienda Produttiva
 - Tipo di impiego **Interventi per la riduzione del rischio sismico di un capannone prefabbricato**
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione Strutturale Esecutiva
-
- Date (da – a) 2024 – in corso
 - Committente Comune San Pietro in Gù (PD)
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
 - Tipo di impiego **Realizzazione di un percorso pedonale sul viadotto SP 26**
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione Strutturale Esecutiva e DD.LL.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Direttore Tecnico: Ph.D. Ing. Devis Sonda

N laureato in Ingegneria Civile Edile all'Università di Padova con lode il 18.03.1992. Dottorato di Ricerca in "Progettazione riabilitazione e controllo delle strutture convenzionali ed innovative" il 9 marzo 1999 presso l'Università "G.D'Annunzio" di Chieti. Ha svolto attività di docenza universitaria presso UniPD; PoliMI; UniTN e ENSTP(CMR); autore di oltre 40 pubblicazioni scientifiche (<https://www.researchgate.net/profile/Devis-Sonda>).

Ha svolto attività di verifica post-sismica per la valutazione dei danni prodotti dai seguenti sismi:

Umbria-Marche (1997-98)	: maggio 1998 – Sopralluoghi verifica danni (UNIPD)
L'aquila (6.4.2009)	: maggio 2009 – Rilievo danni ai beni culturali (Reluis)
Haiti (12.01.2010)	: marzo 2010 – Verifica agibilità post-sismica (UNOPS)
Ferrara (20.05.2012)	: maggio 2012 – Sopralluoghi verifica danni
Nepal (25.04.2015)	: luglio 2015 – Sopralluoghi verifica danni
Amatrice (24.08.2016)	: agosto 2016 – Sopralluoghi verifica danni

Bologna, novembre 2024