



RAQUEL OLMEDO YUSTE

DETALLES PERSONALES

Nombre
Raquel Olmedo Yuste

Dirección
Lima

Número de teléfono
+51 0123 456 789

Correo electrónico
ejemplo@cvmaker.pe

Fecha de nacimiento
18/11/1995

Lugar de nacimiento
Lima

Nacionalidad
Perú

LinkedIn
RaquelOLYuste

HABILIDADES

Ingeniería sísmica ● ● ● ● ●
Enfoque proactivo ● ● ● ● ●
Resolución de problemas ● ● ● ● ●
software de diseño ● ● ● ● ●

IDIOMAS

Inglés ● ● ● ● ●

Con experiencia en el diseño y gestión eficiente de proyectos de construcción, destaco en la aplicación de normativas locales y sismorresistencia. Competente en el uso de herramientas y software de ingeniería. Colaboradora proactiva con habilidades de liderazgo, destacando en la coordinación efectiva con equipos multidisciplinares. Comprometida con la excelencia y la contribución al desarrollo sostenible de la infraestructura en el contexto peruano.

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniera de Proyectos en Construcción Sostenible ago. 2022 - Presente
Construcciones Nuevo Sol, Lima

- Dirigí la planificación y ejecución de proyectos de construcción enfocados en la sostenibilidad y eficiencia energética.
- Coordiné con arquitectos y contratistas para garantizar el cumplimiento de normativas locales y la implementación de prácticas respetuosas con el medio ambiente.

Ingeniera de Diseño Estructural nov. 2018 - jun. 2022
Consultora Ingeniería Avanzada, Arequipa

- Responsable del diseño y análisis estructural para diversos proyectos de construcción, con un enfoque particular en la sismorresistencia.
- Logré la aprobación exitosa de planos y especificaciones técnicas por parte de autoridades reguladoras.

EDUCACIÓN

Ingeniería Civil mar. 2013 - Presente
Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Lima

- Especialización en cursos avanzados de diseño estructural, planificación urbana y normativas de construcción.
- Tesis centrada en el análisis de la sismorresistencia en estructuras de edificación.

CERTIFICADOS

Certificación en Diseño Sísmico de Estructuras 2023
Esta certificación respalda mi capacidad para enfrentar desafíos específicos de la ingeniería civil en Perú, garantizando la seguridad y resistencia de las estructuras en zonas sísmicas.

Certificación en Gestión de Proyectos de Construcción 2021
Este certificado demuestra mi compromiso con la excelencia en la gestión de proyectos.