

HELPING BUSINESSES COMMUNICATE THEIR EXPERTISE



A-Z Sophisticated
Solutions

Our distinctive combination of skills in Engineering, Technical Writing, Teaching and Translation, allow us to provide sophisticated solutions for our clients.

- Unique to our industry, all 8 of our company staff hold engineering & science degrees. Our high caliber talent allows us to solve complex customer problems faster and more accurately than competitors.
- >1,200 corporate customers have received our CAD/CAE training.
- 10 industries served including consumer products, medical device, automotive, defense contracting, telecommunications, pharmaceutical, construction materials, product design, manufacturing and higher education.
- 94% of surveyed students have rated their educational experience from our training highly valuable.
- Designed and developed many courses for different products and audiences. Also collaborated in the development of the Moldflow Certification Program.
- All our technical writing & translation customers have communicated that our service delivery of content accuracy has exceeded their expectations, within budget and timeline.

TECHNICAL WRITING

Technical writing services include bilingual Spanish & English for a variety of audiences and topics. Our team has completed projects of all sizes up to 600 pages.

Examples of document types created for customers:

- Training courses (design and development)
- Training manuals
- Technical presentations
- White papers
- Brochures
- Editorial and proofreading
- Tips & tricks

TRANSLATIONS

Translation services include bilingual Spanish & English translation, editorial and proofreading. Our team has completed projects of all sizes up to 70,000 words.

Video Subtitles and/or Close Caption

Reach new market segments by expanding your audience. We can help you translate your video subtitles. Given that 20% of the population is hearing impaired, it is important to include close captions on videos.

TECHNICAL INSTRUCTION

Technical instruction includes bilingual Spanish & English standard and custom training course delivery, in-person or over-the-web. Our team has taught courses in 4 countries and 13 U.S. states. We have taught courses from 4 hours to 40 hours long depending of the content.

Course Types:

- Plastics engineering (intro courses about materials, synthesis, design and processing)
- CAE plastics simulation training (ie: Autodesk Moldflow programs)

“We had a tight deadline to produce bilingual marketing material for a tradeshow. A-Z Sophisticated Solutions provided great customer service and attention to detail, enabling us to produce our materials in time for the show. It was a huge help for us.”

- Kim Humphreys,
VP Marketing & Business Development
NOWaccount Network Corporation

“Para mi ha sido una experiencia incalculable, ya que yo trabajo actualmente a diario con el programa, y el ver otras maneras de poder lograr resultados y aun mas rápidos y sencillos ha sido de gran valor para mi día a día en la compañía, un plus que yo le daría a esta clase que tomé es que, la clase fue dada en español por parte de Ana María, y lo único que puedo decir es que domina el programa a la perfección y tiene un conocimiento muy basto para poder explicar y dar nuevos escenarios de ver los problemas o retos a los que nos enfrentamos.”

- Christian del Bosque
Moldflow analista, Delphi



FOR MORE INFORMATION

Call Today!
855-AZS-SOLU

Visit Us Online
www.A-ZSolutions.com

© A-Z Sophisticated Solutions

Nuestra combinación especial de habilidades en Ingeniería, Capacitación de Personal, Escritura Técnica y Traducción, nos permite ofrecer soluciones sofisticadas a nuestros clientes.

- Únicos en nuestra industria, todo nuestro personal (8) posee grados en ingeniería y ciencias. Nuestro talento de alto calibre nos permite resolver problemas complejos para nuestros clientes más rápido y con mayor precisión que la competencia.
- Mas de 1.200 clientes corporativos han recibido nuestra capacitación CAD/CAE.
- 10 industrias han sido atendidas; incluyendo las de productos de consumo, dispositivos médicos, automotriz, defensa, telecomunicaciones, farmacéuticas, materiales de construcción, diseño de productos, manufactura, educación superior y otros.
- 94% de los estudiantes encuestados han evaluado “muy valiosa” su experiencia educativa en nuestros cursos.
- Hemos diseñado y desarrollado un gran número de cursos para diferentes productos y audiencias. También colaboramos en el desarrollo del Programa de Certificación de Moldflow.
- Todos nuestros clientes de escritura y traducciones técnicas han comunicado que la entrega del contenido exacto ha superado sus expectativas, además de estar dentro del presupuesto y del tiempo estimado.

ESCRITURA TÉCNICA

Los servicios de escritura técnica se ofrecen en español y en inglés para una variedad de audiencias y en diferentes temas. Nuestro equipo ha completado proyectos hasta de 600 páginas.

Ejemplos de Tipos de Documentos Creados para Clientes:

- Cursos de entrenamiento (diseño y desarrollo)
- Manuales de entrenamiento
- Presentaciones técnicas
- Artículos técnicos
- Folletos
- Editorial y revisión
- Claves y consejos

TRADUCCIONES

Los servicios de traducción incluyen editorial y revisión en español o en inglés. Nuestro equipo ha completado proyectos hasta de 70.000 palabras.

Subtítulos para Video y / o Subtítulos Traducidos

Ofrecemos subtítulos para videos y la traducción de los mismos, lo cual permitirá alcanzar nuevos segmentos del mercado mediante la ampliación de la audiencia. Dado que el 20% de la población tiene una discapacidad auditiva, es importante incluir subtítulos en los videos.

ENTRENAMIENTOS TÉCNICOS

La instrucción técnica puede ser en español o en inglés para cursos estándar o personalizados, y pueden ser dictados en persona o a través de Internet. Nuestro equipo ha dado cursos en 4 países y 13 estados de Estados Unidos. Hemos dictado cursos que han variado entre 4 y 40 horas de duración, dependiendo del contenido del curso.

Tipos de Cursos:

- Ingeniería de plásticos (cursos introductorios sobre los materiales, la síntesis, el diseño y la manufactura)
- Entrenamiento en simulación de procesamiento de plásticos CAE (por ejemplo: programas de Autodesk Moldflow)