

Applied Technology and Management, Inc.

Perfil de la Empresa

Applied Technology & Management, Inc. (ATM) provee servicios especializados de consultoría en ciencia e ingeniería ambiental, costera y de recursos hídricos para clientes públicos y privados.

Fundada con una única oficina en 1984, ATM cuenta actualmente con oficinas ubicadas estratégicamente en la costa Este de Estados Unidos y en Dubai. Nuestros profesionales prestan servicios técnicos de alto nivel para proyectos en los Estados Unidos, el Caribe, América Latina, Medio Oriente y Lejano Oriente.

Ayudamos a nuestros clientes a valorar los aspectos ambientales y de desarrollo en el medio acuático, en las costas y riberas. Desde el análisis ecológico, al diseño de recuperación de playas, o al planeamiento integrado de destinos de megayates, proveemos la asistencia clave para lograr proyectos exitosos.

Los expertos de ATM guían a nuestros clientes desde la concepción a la implementación del proyecto para evitar inconvenientes normativos y errores costosos. Al ofrecer soluciones innovadoras y pro-activas a desafíos técnicos, económicos, y reglamentarios, ATM ha establecido una reputación excepcional por sus servicios.



La amplia gama de servicios de ATM incluye asistencia para la evaluación de proyectos, planeamiento, “due diligence” técnico, obtención de permisos, planes de mitigación y cumplimiento de normas ambientales, diseño y asistencia durante la construcción.

El staff altamente calificado y su experiencia demostrada, nos permiten proveer asistencia del más alto nivel internacional a nuestros clientes.

Desarrollo Costero y Marinas: asiste para el planeamiento efectivo de aspectos físicos, de ingeniería, ambientales y comerciales, así como para el diseño de proyectos costeros y el desarrollo de marinas e infraestructura costera para recreación y turismo.

Ingeniería Costera: trabaja con comunidades costeras y clientes privados para evaluar, proteger y administrar en el largo plazo sus playas para el uso recreacional, la protección frente a eventos climáticos extremos, y el mantenimiento de hábitats marinos y costeros.

Ciencias Ambientales: ofrece evaluaciones ecológicas detalladas, planeamiento ecológico y estudios de mitigación en sistemas de humedales y estuarios, cumpliendo o excediendo los requisitos normativos.

Ingeniería Ambiental: asiste a clientes municipales e industriales en sus necesidades de planeamiento, diseño y permisos relativos al cumplimiento de normas, de infraestructura existente o proyectada para manejo de desagües pluviales, desechos líquidos, y descargas de contaminantes.

Recursos Hídricos: provee servicios efectivos de recolección de datos de campo, análisis, y presentación de datos de parámetros de agua, poniendo a disposición de los entes, de la comunidad y de los usuarios, información para la comprensión más acabada de la hidráulica, hidrodinámica y sedimentología en diversos cuerpos de agua.