



PAUL YAN SHAW

Paul es uno de los socios de Alpha Deepwater Services y cuenta con más de veinticinco años de experiencia en la industria del petróleo y el gas. Paul actualmente desempeña el cargo de Gerente de Proyectos Submarinos en todos los desarrollos de APS. Paul es responsable de la gestión de proyectos y la supervisión técnica de todas las instalaciones submarinas incluyendo árboles, umbilicales, sistemas de control submarino, sistemas de levantamiento de gas e instalación, desde la etapa de conceptualización hasta la movilización o desactivación. La experiencia de Paul en la instalación en costa afuera incluye más de 150 viajes y es la única persona que ha trabajado directamente para tres de las cinco empresas principales de umbilicales del mundo. La experiencia de Paul en la industria del petróleo y gas abarca una amplia variedad de actividades:

- En 2005, Paul se unió a APS como posiblemente el especialista en controles / umbilicales más experimentado y versátil de la industria. Un ejemplo reciente de esta versatilidad fue cuando Paul y un pequeño grupo de APS fueron directamente responsables del diseño, la ingeniería, la adquisición, la fabricación, las pruebas y la supervisión de la instalación de un innovador complemento (tieback) submarino costa afuera de Nueva Zelanda. Paul administró un total de ocho contratos, (múltiple, conector, umbilical, levantamiento de gas, EFL, HFL, verificación de terceros y controles submarinos) además de proporcionarle apoyo de contrato y soporte técnico al proyecto. Con dos ingenieros líderes de APS, el equipo administró casi \$30 millones en contratos y más de 100 empleados de ingeniería y manufactura. El equipo entregó y ayudó a instalar un desarrollo submarino completo de un solo pozo por menos de \$50 millones (hardware e instalación). Todos los contratos de hardware se ejecutaron a tiempo y dentro de los presupuestos acordados.
- Antes de unirse a APS en el 2005, Paul fue el gerente técnico y comercial de Kvaerner Oilfield Products (actualmente Aker Solutions). Paul proporcionó el punto focal de la interfaz técnica, comercial y de clientes del flujo umbilical de la empresa, además de la supervisión técnica de varios proyectos en el Golfo de México.
- Del 2000 al 2003, Paul trabajó en INTEC Engineering en Houston como ingeniero especialista. Su conocimiento submarino se extendió con la responsabilidad exclusiva como ingeniero cliente del diseño, fabricación, ensamblaje, prueba e instalación de 135 millas (218 km) de umbilicales y hardware de sistema de control asociado.
- Paul trabajó con Nexans en Noruega como ingeniero líder de proyecto (1995-99) antes de mudarse a Houston, lo que fue la primera presencia técnica de tiempo completo de Nexans en los Estados Unidos. Antes de esto, Paul ocupó diversos puestos en DUCO en Newcastle, Reino Unido (1991-95), que incluyeron más de 100 visitas a costa afuera.
- De 1986 a 1991, Paul sirvió en la Marina Real de Inglaterra como ingeniero de armas, terminó una educación técnica y práctica en ingeniería eléctrica y mecánica. De los 86 ingresados, Paul fue uno de los trece recién graduados que cumplió exitosamente con los estrictos requisitos físicos y académicos de la Marina Real. Aunque originario del Reino Unido, Paul se hizo ciudadano norteamericano en el 2017. Ha viajado extensamente y sus habilidades de liderazgo son ampliamente reconocidas entre sus colegas y amigos. Paul y su familia tienen su hogar en Houston y son miembros activos de la iglesia local de Lakewood.