



87ª REUNIÓN ARPEL A NIVEL DE EXPERTOS

SEGURIDAD DE PROCESOS EN EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO Y GAS

9 y 10 de marzo de 2016 | Bogotá, Colombia

PATROCINADORES



C.R. (Charlie) Williams II - Director Ejecutivo - Center for Offshore Safety

Después de una carrera de 40 años en Shell, Charlie Williams se retiró en 2012 para convertirse en Director Ejecutivo del Center for Offshore Safety (COS) una asociación industrial focalizada exclusivamente en gestión de la seguridad. Charlie lideró la creación de COS y recibió Mención Especial de la Offshore Technology Conference además del premio HSSE de la SPE por su trabajo.

Más recientemente ha recibido el Premio Pionero del Offshore Energy Center –por su trayectoria. Charlie se unió a Shell en 1971 luego de graduarse en la Universidad de Tennessee con una licenciatura en Ingeniería Mecánica y es un ingeniero profesional registrado. Ha alcanzado numerosos cargos directivos en Shell incluyendo VP Global I&D y en 2005 fue nombrado Jefe Científico – cargo que ocupó hasta su jubilación.

El trabajo de Charlie se centró en terminaciones de pozos técnicamente difíciles y en la perforación incluyendo aguas profundas y alta presión/alta temperatura. Se desempeñó como *VP Hurricane Recovery para Shell* – incluyendo la reconstrucción de la Mars Tension Leg Platform. Este proyecto obtuvo el premio National Ocean Industries Association “Safety in the Seas Award”, UK Energy Institute Award for Technology, y el Premio Offshore Engineering Project of the Year. También recibió el premio del Departamento del Interior de la Ciudadanía Corporativa de EE.UU. por resolver los fallos de amarre que se produjeron durante los huracanes Katrina/Rita.

Charlie presidió el Grupo de Trabajo de la Industria para el Control y Contención de Pozos y sirvió en el Departamento del Comité Asesor Federal del Interior de EEUU luego de Macondo. Lideró el establecimiento de Marine Well Containment Company. Charlie es miembro vitalicio de la Sociedad de Ingenieros de Petróleo y presidente de muchos comités del Instituto Americano de Petróleo.



87ª REUNIÓN ARPEL A NIVEL DE EXPERTOS

SEGURIDAD DE PROCESOS EN EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO Y GAS

9 y 10 de marzo de 2016 | Bogotá, Colombia

PATROCINADORES



English version

After a 40 year career at Shell, Charlie Williams retired in 2012 to become the Executive Director of the Center for Offshore Safety (COS) - an industry association entirely focused on safety management. Charlie led the creation of COS and received the Offshore Technology Conference Special Citation plus the Society of Petroleum Engineers HSSE Award for this work.

Most recently he received the Offshore Energy Center - Pioneer Award for lifetime achievement. Charlie joined Shell in 1971 following graduation from the University of Tennessee with a degree in Mechanical Engineering and is a registered professional engineer. He achieved numerous senior positions in Shell including VP Global R&D and in 2005 was appointed Chief Scientist – a position he held until retirement. Charlie's work focused on technically challenging well completions and drilling including Deepwater and high pressure/high temperature. He served as VP Hurricane Recovery for Shell – including reconstruction of the Mars Tension Leg Platform. This project was awarded the National Ocean Industries Association "Safety in the Seas Award", UK Energy Institute Award for Technology, and Offshore Engineering Project of the Year. He also received the US Department of Interior Corporate Citizenship Award for resolving the mooring failures that occurred during the hurricanes Katrina/Rita. Charlie chaired the Industry Task Force for Subsea Well Control and Containment and served on the US Department of Interior Federal Advisory Committee post Macondo. He led the establishment of the Marine Well Containment Company. Charlie's professional affiliations include being a life member of Society of Petroleum Engineers and chair of many American Petroleum Institute committees.