

NOVEDADES DEL IAPG

Aplicación del IAPG para celulares, para salvar vidas en la ruta

La Seccional Sur del IAPG, con sede en Comodoro Rivadavia, ha lanzado una novedosa aplicación, pensada para evitar a los conductores cualquier distracción al conducir. Fue diseñada para teléfonos celulares del tipo smartphone, con sistema operativo Android, desarrollado por la Escuela de Conducción Defensiva del IAPG, Seccional Sur de la ciudad.

Según lo sostiene el gerente de la seccional, Conrado Bonfiglioli, puesto que es un hábito de muchos conductores contestar una llamada mientras manejan, y responder un llamado insume cuatro segundos, "en un automóvil que viaja a 60 km por hora y recorre 17 metros en un segundo, un conductor que responde una llamada de celular recorre 68 metros en absoluta distracción".

Si 60 km/h es la velocidad máxima a la que se puede conducir en una avenida, avanzar casi 70 m sin saber qué pasa es más que suficiente para producir un siniestro vial, asegura Bonfiglioli. Eso sin mencionar que, en una ruta a 120 Km/hora, en un segundo recorreremos 34 metros, agrega. "La situación se agrava si se pretende marcar un número telefónico que tarda, según los expertos, 13 segundos", afirma el gerente del IAPG.

Es para evitar esto que la Escuela de Conducción Defensiva del IAPG Seccional Sur tuvo la iniciativa de crear esta aplicación, llamada "Conducción Defensiva", que es gratuita y que puede descargarse desde <http://goo.gl/POTW1P>, y utilizarse en cualquier geografía.

El funcionamiento es sencillo: al marcarle el tiempo de viaje, el celular quedará en silencio; si recibe un llamado disparará un mensaje anunciando que está conduciendo y que al llegar a destino se comunicará. Al mismo tiempo, la llamada perdida queda registrada.

"Puesto que la mayoría de los accidentes viales tienen origen en la distracción de los conductores, y que el uso del



teléfono móvil mientras se conduce es el principal causante de esas distracciones, utilizar esta aplicación puede significar la diferencia entre un viaje seguro y uno inseguro", señala el representante del IAPG Seccional Sur.

Escuela de Conducción Defensiva en la Seccional Sur IAPG

Precisamente, y porque la Conducción Defensiva es un compromiso del Instituto, para asistir no solo a los numerosos profesionales de los hidrocarburos que deben desplazarse a diario por las rutas del país, que exigen más concentración y herramientas de lo que se piensa, sino también a otras personas que consideren necesitarlo, la Escuela de Conducción Defensiva de la Seccional Sur lanzó su nuevo esquema de cursos, que comenzarán a dictarse este año.



Los cursos de Inicio y Renovación, han sido diseñados de acuerdo al Proyecto de Práctica Recomendada del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas: "Unificación de criterios y contenidos mínimos de los cursos intensivos de conducción defensiva para la industria del petróleo y del gas".

El curso Inicio (livianos km 3) contará con tres módulos teóricos y un módulo para la evaluación práctica y el psicométrico (total de 16 horas).

La novedad es que ahora la ECD cuenta con un vehículo propio (una 4x4) para la realización de la evaluación práctica.

La idea este año también es que cada empresa pueda visualizar los cursos abiertos vía internet, y poder cargar los datos de los participantes de acuerdo a los cupos asignados a cada empresa. Para ello, cada encargado de turnos tendrá una password de acceso al sitio.

El curso Renovación (livianos km 3), por su parte, contará con un módulo teórico y uno de evaluación práctica, así como el psicométrico (total de 8 horas).

Cualquier inquietud al respecto de los nuevos cursos hacerlo a: ecd@iapg.org.ar

ABRIL

Ingeniería de reservorios

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 21 al 25 de abril. Lugar: Comodoro Rivadavia

MAYO

Protección anticorrosiva 1

Instructores: *S. Río, C. Delosso, R. D'Anna, D. Molina*

Fecha: 13 al 16 de mayo. Lugar: Buenos Aires

Evaluación de perfiles de pozo entubado

Instructor: *A. Khatchikian*

Fecha: 13 al 16 de mayo. Lugar: Neuquén

Recuperación secundaria

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 26 al 30 de mayo. Lugar: Neuquén

Mediciones de gas natural

Instructor: *M. Zabala*

Fecha: 28 al 30 de mayo. Lugar: Buenos Aires

JUNIO

Gestión de integridad de ductos

Instructores: *D. Falabella, M.P. Martínez y E. Carzoglio*

Fecha: 2 al 4 de junio. Lugar: Buenos Aires

RBCA - Caracterización y acciones correctivas basadas en el riesgo

Instructor: *A. Cerutti*

Fecha: 5 al 6 de junio. Lugar: Buenos Aires

Introducción al project management. Oil & gas

Instructores: *N. Polverini, F. Akselrad*

Fecha: 9 al 11 de junio. Lugar: Buenos Aires

Plantas de regulación de gas natural

Instructor: *M. Zabala*

Fecha: 10 al 11 de junio. Lugar: Buenos Aires

Eficiencia energética en industrias de proceso

Instructoras: *A. Heins, S. Toccaceli*

Fecha: 26 al 27 de junio. Lugar: Buenos Aires

JULIO

Decisiones estratégicas en la industria del petróleo y del gas

Instructor: *G. Francese*

Fecha: 2 al 3 de julio. Lugar: Buenos Aires

Taller de liderazgo en la industria del petróleo y del gas

Instructor: *A. F. Sívori*

Fecha: 11 de julio. Lugar: Buenos Aires

Introducción a la industria del petróleo

Instructores: *L. Stinco, A. Liendo, M. Chimienti,*

P. Subotovsky, A. Cerutti

Fecha: 14 al 18 de julio. Lugar: Buenos Aires

Evaluación de proyectos 1. Teoría general

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 14 al 18 de julio. Lugar: Buenos Aires

Aspectos de la ingeniería de reservorios relacionados a los recursos no convencionales

Instructor: *J. Lee*

Fecha: 21 al 25 de julio. Lugar: Buenos Aires

Introducción a la corrosión

Instructores: a confirmar

Fecha: 23 al 25 de julio. Lugar: Buenos Aires

Protección contra descargas eléctricas y puesta a tierra

Instructor: *D. Brudnick*

Fecha: 28 al 29 de julio. Lugar: Neuquén

Introducción a los registros de pozo abierto

Instructor: *A. Khatchikian*

Fecha: 28 de julio al 1º de agosto. Lugar: Buenos Aires.

AGOSTO

Inyección de agua. predicciones de desempeño y control

Instructor: *W. M. Cobb*

Fecha: 4 al 8 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Introducción a la industria del gas

Instructores: *C. Casares, J.J. Rodríguez, B. Fernández,*

E. Fernández, O. Montano

Fecha: 5 al 8 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Ingeniería de reservorios

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 11 al 15 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Protección anticorrosiva 2

Instructores: *E. Carzoglio, C. Flores, J. Ronchetti*

Fecha: 12 al 15 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Factores económicos de la industria del petróleo

Instructor: *A. Cerutti*

Fecha: 20 al 22 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Mediciones en plantas de proceso (nuevo)

Instructor: *M. Zabala*

Fecha: 25 al 27 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Interpretación avanzada de perfiles

Instructor: *A. Khatchikian*

Fecha: 25 al 29 de agosto. Lugar: Buenos Aires

Fusiones y adquisiciones petroleras (nuevo)

Instructor: *C. Garibaldi*

Fecha: 28 al 29 de agosto. Lugar: Buenos Aires

SEPTIEMBRE

Términos contractuales y fiscales internacionales en E&P

Instructor: *C. Garibaldi*

Fecha: 1º al 2 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Métodos de levantamiento artificial

Instructores: *P. Subotovsky*

Fecha: 1º al 5 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Negociación, influencia y resolución de conflictos

Instructor: *C. Garibaldi*

Fecha: 4 al 5 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Protección contra descargas eléctricas y puesta a tierra

Instructor: *D. Brudnick*

Fecha: 8 al 9 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Ingeniería de reservorios de gas

Instructor: *J. Rosbaco*

Fecha: 8 al 12 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Documentación de ingeniería para proyectos y obras

Instructor: *D. Brudnick*

Fecha: 11 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Integridad de ductos: gestión de riesgos naturales (nuevo)

Instructor: *M. Carnicero y M. Ponce*

Fecha: 16 al 17 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Integridad de ductos: prevención de daños por terceros (nuevo)

Instructor: a confirmar

Fecha: 18 al 19 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

NACE – Programa de inspector de recubrimientos - Nivel 1

Instructores: *J. A. Padilla López-Méndez y A. Expósito*

Fernández

Fecha: 22 al 27 de septiembre. Lugar: Buenos Aires

Seminario de la industria del petróleo y del gas y su terminología en inglés

Instructor: *F. D'Andrea*

Fecha: 24 de septiembre y 1º de octubre. Lugar: Bs. As.

Calidad de gases naturales (incluye GNL)

Instructor: *F. Nogueira*

Fecha: 25 al 26 de septiembre. Lugar: Buenos Aires