

Agente de Seguros Enfocado/a en el Cambio Climático

Destacado

Puede que el trabajo de los y las agentes de seguros te suene familiar, pero ¿alguna vez has pensado en cómo los efectos del cambio climático afectarán a la industria de seguros? La creciente preocupación por el cambio climático está incrementando el estrés en las mentes de los y las agentes de seguros porque hay muchos factores desconocidos que son impredecibles. Afortunadamente, algunos agentes de seguros tienen un enfoque específico en el cambio climático y están adoptando tecnologías emergentes para garantizar a sus clientes la máxima cobertura y comodidad ante los desastres.

Conexión Personal

Los y las agentes de seguros garantizan a las personas la protección de sus activos en caso de accidentes, desastres naturales, robos u otros eventos perjudiciales. Con la creciente preocupación por el cambio climático, los y las agentes de seguros tienen que reformar sus políticas para prepararse para lo peor en forma adecuada.

- ¿Te preocupa el cambio climático?
- ¿Te interesan las matemáticas y las estadísticas?
- ¿Deseas ayudar a las personas a proteger adecuadamente sus activos de las consecuencias del cambio climático?
- ¿Te interesa la economía?
- ¿Quieres ayudar a informar a las personas sobre la grave e inminente amenaza del cambio climático?

Otras Conexiones

Convertirte en agente de seguros con enfoque en el cambio climático te hará desempeñar un papel importante en nuestra sociedad, pero echa un vistazo a algunas carreras estrechamente relacionadas que podrías encontrar aún más atractivas.

- Familiarizarte con los productos y ayudar a los clientes a encontrar lo que buscan como representante de ventas.
- Trabajar como gerente de proyectos y supervisar la finalización de los esfuerzos corporativos.
- Estudiar el clima y los efectos de su condición como climatólogo/a.
- Abogar por políticas ecológicas como político/a o miembro del consejo municipal.
- Incorporar la verdad sobre el cambio climático en los planes de tus lecciones como profesor/a de ciencias.

Datos Curiosos / "¿Sabías Que...?"

Algunas curiosidades interesantes sobre seguros:

Los humanos son la principal causa del cambio climático: Dos tercios de los fenómenos meteorológicos extremos en los últimos 20 años han sido influenciados por los humanos.

[Lee más aquí.](#)

Es macabro, pero sí, alguien murió por reírse demasiado en el cine: Como resultado, existe una póliza de seguro para la muerte por risa excesiva en un teatro.

[Lee más.](#)

Las reclamaciones de seguros se están volviendo más extrañas: La cobertura en caso de secuestro extraterrestre existe desde 1987.

[Lee más.](#)

Agente de Seguros Enfocado/a en el Cambio Climático



Conexión con STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas)

Echa un vistazo a algunas de las formas en que las tecnologías emergentes están afectando la forma en que los proveedores de seguros recopilan datos y gestionan sus reclamos.

- Los consumidores de energía que migran a la energía verde: Muchos proveedores de seguros niegan la cobertura a los recolectores de energía no renovables debido a su impacto negativo en el medio ambiente. De vez en cuando, este acto se aplica incluso a nivel municipal. San Francisco fue la primera ciudad estadounidense en despojar a la fuerza de la producción de combustibles fósiles de sus beneficios de seguro. La lucha es para lograr que "dejen de empeorar el problema". En cambio, los esfuerzos se centran en las fuentes de energía verde en un intento por fomentar la sostenibilidad en el sector energético.
[Lee más.](#)
- El flujo de datos y la infraestructura de TI de última generación para el procesamiento de datos: El noventa por ciento de todos los datos informáticos en la historia se han generado en los últimos tres años, sin embargo, los humanos y otros dispositivos (IoT) continúan produciendo datos a una velocidad de 2.5 quintillones de bytes diarios. Además, no todos estos datos se adhieren a un tipo de archivo, y la infraestructura de TI más antigua no puede convertir o procesar esta cantidad de datos dentro de un período de tiempo razonable. Como resultado, muchas compañías de seguros se están uniendo a las nuevas empresas de Insurtech que emplean sistemas de procesamiento de datos e infraestructura de TI escalable que evolucionará a medida que la cantidad de datos y la cantidad de formatos de datos continúen aumentando.
[Lee más.](#)
- Inteligencia artificial y aprendizaje automático para el cálculo preciso del riesgo: La Inteligencia Artificial está utilizando principios de aprendizaje automático para utilizar todos nuestros datos y estadísticas recopiladas. La IA se está utilizando para generar estimaciones precisas de seguros y está ayudando a determinar las mejores medidas de precaución.
[Lee más.](#)
- Tecnología de prevención de pérdidas: Las empresas y los proveedores de seguros trabajan conjuntamente para desarrollar una serie de tecnologías para prevenir pérdidas y reducir la cantidad de reclamos de seguros presentados. Algunas de estas tecnologías incluyen sistemas de detección de humedad para evitar daños causados por el agua, sensores portátiles que ayudan a los trabajadores a mejorar su ergonomía que evita lesiones en el trabajo y tecnologías de seguimiento del clima que permiten a las empresas ver a futuro y situar sus objetos de valor fuera de peligro.
[Lee más.](#)

Artículos, Videos y Podcasts de Interés

Escucha un [podcast](#) de America Adapts sobre brotes de incendios forestales e inundaciones en California y lo que los responsables políticos pueden hacer para ayudar a las empresas a enfrentar estos desastres en el futuro.

[Lee sobre](#) la preocupación de que el cambio climático podría hacer que el seguro sea inasequible para muchos.

Mira este [video](#) de YouTube de The Economist sobre formas de luchar contra los desastres relacionados con el cambio climático.

Agente de Seguros Enfocado/a en el Cambio Climático



El Viaje para Convertirse en Agente de Seguros con Enfoque en el Cambio Climático

El viaje para convertirse en agente de seguros con enfoque en el cambio climático requiere, sobre todo, el deseo de hacer lo correcto por las personas y ayudar a los necesitados.

Lee cómo un joven está usando su carrera en seguros como una forma de hacer el bien:

Ryan Sautman era un estudiante promedio de C en high school y la universidad. De niño, jamás soñó en convertirse en un agente de seguros, ni estaba particularmente interesado en la carrera como graduado universitario de 23 años. No obstante, poco después de terminar la escuela, Ryan comenzó a ver las oportunidades que trabajar en seguros representaba para él y su familia. Comenzó a trabajar en State Farm a los 25 años y se apasionó por ayudar a las personas a satisfacer sus necesidades. Se convirtió en un agente de seguros independiente poco tiempo después.

Al principio, la máxima prioridad de Ryan en su carrera independiente eran los negocios. Quería ganar suficiente dinero para mantener a su esposa e hijos y se hizo cargo de cada cliente con signos de dólar en sus ojos. Sin embargo, Ryan pronto se dio cuenta de que podía sacar el máximo provecho de su negocio expresando su interés en los clientes. Ryan enfatiza que el título del puesto de una persona no los define, lo que muestra su verdadero potencial es lo que hacen con ese trabajo.

Convertirse en agente de seguros a menudo requiere una educación mínima después de high school, pero eso no quiere decir que no debas estudiar mucho. En high school, los cursos de matemáticas como estadísticas y cálculo pueden darte el conocimiento que necesitas para tener éxito. Adicionalmente, a medida que los agentes de seguros se enfrentan a los desafíos de prepararse para el cambio climático, las clases de ciencias de la tierra te ayudarán a comprender mejor las circunstancias.

Lee más sobre la carrera de Ryan [aquí](#).

Muchos jóvenes están comenzando temprano en la lucha contra el cambio climático.

Lee sobre una joven y su experiencia como activista del cambio climático:

Bastida Patrick es una estudiante de high school de 17 años que vive en la ciudad de Nueva York. Solía disfrutar de la gimnasia, tocar la guitarra e ir de compras, pero ahora lo que más energiza a Bastida es liderar manifestaciones contra el cambio climático en las calles. Bastida está en primera línea como líder juvenil activista del cambio climático. Fue capaz de presenciar los efectos del cambio climático en el mundo real de primera mano cuando su ciudad natal, San Pedro Tultepec, México, experimentó sequías severas seguidas de lluvias e inundaciones.

Más tarde, Bastida se mudó a la ciudad de Nueva York y experimentó los efectos del huracán Sandy. Hoy en día, ella es una de los muchos activistas juveniles que creen que es el momento de actuar, ya que muchas estadísticas e informes señalan el hecho de que la humanidad está sujeta a daños irreversibles a falta de una acción inmediata. A Bastida le apasiona empoderar a otros jóvenes para que "aborden todos los niveles de gobierno" y voten a favor del cambio climático en cada paso. A Bastida también le apasiona luchar por el derecho al cambio climático que se enseñará en las aulas a través de clubes ambientales y contenido curricular sin censura.

Lee más sobre la bien expresada entrevista de Bastida Patrick [aquí](#).

