

Ética y responsabilidad social

Presentado por
Kevin Ospina Neira

Código
20182171287

Presentado a:
Javier Andrés

Tecnología en obras civiles
Universidad Surcolombiana
Neiva - Huila
2020

Preguntas del foro:

1. Consultar y describir una de las responsabilidades sociales de una empresa de su sector profesional
2. Consulte el código de ética de la misma empresa u otra que conozca y resalte los 3 puntos más importantes.
3. Consulte el código de ética de la ingeniería (Ley 842 de 2003), resalte las 3 faltas que considere más graves y los 3 deberes que considere más importantes. Explique. (tener en cuenta la inexequibilidad de algunos ítems en los artículos)
4. Describa una situación de falta a la ética que conozca en el área de la ingeniería.
5. Elabore un decálogo ético (10 puntos) que usted considere deben tener los actuales y futuros ingenieros.
6. Si adjunta un archivo que sea solamente en formato PDF.

Solución del foro:

1. Brindarle al entorno, un cuidado antes, durante y después de la obra ejecutada en el sector donde se realice la obra, cumpliendo todos los parámetros estipulados, llevando buena calidad y buen desempeño.
2. Código de ética de una empresa resaltando los tres puntos más importantes:
 1. La empresa y el ingeniero civil ejercerán su profesión teniendo presente que deberán servir primordialmente a la sociedad. Pondrá todo su esfuerzo para lograr el mejoramiento del nivel de vida de las mayorías, por lo que deberá estar enterado de las características de nuestro país y los aspectos de la vida nacional y deberá estar dispuesto a cumplir las misiones que se le asignen en el medio rural.
 2. El ingeniero civil reconocerá que debe a la institución educativa en donde realizó sus estudios, su prestigio profesional y su lugar en la sociedad.
 3. El ingeniero y la empresa prestará toda la colaboración necesaria para el fortalecimiento de las organizaciones profesionales a que se afilie.

3.Código de la ingeniería:

- 3 faltas: 1. ejecutar actos de violencia, malos tratos, injurias y calumnias contra superiores, subalternos, compañeros de trabajo, socios, clientes o funcionarios del consejo profesional nacional de ingeniería regionales.
 - 2. el reiterado e injustificado incumplimiento de las obligaciones civiles, comerciales o laborales, que haya contraído con ocasión del ejercicio de su profesión o de actividades relacionados con ellos.
 - 3. Causar intencionalmente o culposamente, daño o perdida de bienes, elementos, equipos, herramientas o documentos que hayan llegado a su poder por razón de ejercicio de su profesión.
- 3 deberes: 1. Permitir el acceso inmediato a los representantes del consejo profesional nacional de ingeniería de transportes y vías respectivo y autoridades de policía a los lugares donde deban adelantar sus investigaciones y el examen de los libros, documentos y diligencias correspondientes, así como prestarles la necesaria colaboración para el cumplido desempeño de sus funciones.
 - 2. Denunciar delitos, contravenciones, y faltas contra este código de ética, de que tuviera conocimiento con ocasión del ejercicio de su profesión aportando toda la información y pruebas que tuviera en su poder.
 - 3. los demás deberes incluidos en la ley 842 de 2003 y los indicados en todas las normas legales y técnicas relacionadas con el ejercicio de su profesión.
4. Descripción de situación por falta de ética en la ingeniería civil:

Se produce falta de ética y falta de sentido de pertenencia cuando en las contrataciones se abusa del alza del precio de cada elemento a emplear ahí en la obra, van subiéndole el precio a los elementos o colocándole un extra para ellos quedarse con el resto de material, y otra descripción seria la falta de aseo por parte de obras ejecutadas en las calles o zonas residenciales, hablo del aseo y el orden de que deben llevar las obras.

5.Decalogo del ingeniero ético:

Creatividad: “quizás es la cualidad, que sea creativo, que ofrezca soluciones es lo que diferencia a los buenos de los geniales”.

Flexibilidad: “también es importante que sea flexible, que pueda darse cuenta que a veces su visión de lo que pasa no es correcta o se atreva a cambiar una decisión en un momento determinado”.

Experiencia: “Es importante ir paso a paso, pasado antes por los escalones”.

Que de confianza: “Tener un ingeniero en el que puedas confiar es muy importante, porque crees en su trabajo y te aporta confianza”.

Capacidad de trabajo: “hay que trabajar mucho, de día de noche, y eso no todo el mundo lo aguanta”.

Ingeniero: “ser creador y natural para la gente”.

“hace cálculos, pero sabe porque los hace”.

“No busca problemas innecesarios, pero tampoco los evita”.



LOS INGENIEROS SON:

1. ATRACTIVOS.
2. INTELIGENTES Y LISTOS.
3. AGRADABLES PARA HABLAR.
4. NO ES Q SE CREAN LA GRAN COSA, ES Q SON LA GRAN COSA.
5. PUEDES EXTRAÑARLOS PORQ SIEMPRE ESTÁN TRABAJANDO.
6. SON IMPOSIBLES DE ASOMBRAR.
7. MAYORMENTE TIENEN LA RAZÓN.
8. TE SACAN DE PROBLEMAS GRATIS.
9. DECIR MI AMIGO(A), MI NOVIO(A), O ESPOSO(A) ES UN INGENIERO DEJA A LOS DEMÁS CON LA BOCA ABIERTA.
10. SOMOS BASTANTE MODESTOS.

LOS INGENIEROS HACEMOS MOVER AL MUNDO..

