

## THÔNG BÁO

**Tổ chức khóa huấn luyện kỹ thuật an toàn trong vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm theo Thông tư 44/2012/TT-BCT và huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động theo Nghị định 44/2016/NĐ-CP**

Căn cứ Nghị định 44/2016/NĐ-CP, ngày 15/5/2016 quy định chi tiết một số điều của Luật an toàn, vệ sinh lao động về hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động, huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động và quan trắc môi trường lao động;

Căn cứ Thông tư 44/2012/TT-BCT, ngày 28/12/2012 quy định danh mục hàng công nghiệp nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vận chuyển và vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ, đường sắt và đường thủy nội địa.

Công ty CP Khoa học Kỹ thuật – Huấn luyện và Kiểm định Việt phối hợp với cơ quan chức năng tổ chức khóa huấn luyện, cụ thể như sau:

### 1. Tên lớp

Huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động:

*(Huấn luyện, cấp giấy chứng nhận kỹ thuật an toàn trong vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm theo Thông tư 44/2012/TT-BCT (Giấy chứng nhận) và Huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động nhóm 3 theo Nghị định 44/2016/NĐ-CP (Thẻ an toàn).*

### 2. Đối tượng đào tạo

Là người lao động nhóm 3 tại các doanh nghiệp vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm.

### 3. Chương trình, nội dung và thời gian huấn luyện

Chương trình, nội dung và thời gian huấn luyện theo Thông tư 44/2012/TT-BCT, Nghị định 44/2016/NĐ-CP và Nghị định 140/2018/NĐ-CP.

### 4. Địa điểm và thời gian khai giảng

#### a) Địa điểm

Phòng thí nghiệm Công ty CP Khoa học Kỹ thuật – Huấn luyện và Kiểm định Việt. Địa chỉ: Đường DX 17, Phú Chánh, Tân Uyên, Bình Dương (cách Tòa nhà Hành chính tỉnh Bình Dương 2Km). Điện thoại: (0274)3868 738.



**b) Thời gian khai giảng**

Bắt đầu từ 8 giờ ngày 9/5/2020.

**5. Học phí**

3,8triệu/1 học viên (VAT 0%), (Ba triệu, tám trăm ngàn đồng)

**Ghi chú:**

- Quý tổ chức, cá nhân có nhu cầu đào tạo, xin gửi **Đơn đề nghị (theo mẫu)** về Công ty CP Khoa học Kỹ thuật – Huấn luyện và Kiểm định Việt (qua bưu điện, email) trước ngày 08/05/2020.

- Đi học mang theo bảng chính Đơn đề nghị, 01 CMND photo, 01 bằng lái xe photo (nếu là lái xe), 04 hình 3x4.

**Mọi chi tiết xin liên hệ:**

Công ty CP Khoa học Kỹ thuật – Huấn luyện và Kiểm định Việt

VPGD và PTN: Đường DX17, Phú Chánh, Tân Uyên, Bình Dương

Website: vietsci.com, Email: nmtan@vietsci.com

ĐT: (0274) 3868 738, Di động: 0906 851 007 (Mr.Tân).

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phòng HLKĐ;
- Lưu VT.

**GIÁM ĐỐC**



Thạc sĩ Nguyễn Thế Cường

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**ĐƠN ĐỀ NGHỊ**

**Cấp giấy chứng nhận huấn luyện kỹ thuật an toàn  
vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm**

Kính gửi: Sở Công Thương Tỉnh Bình Dương

Tôi là (ghi rõ họ tên bằng chữ hoa):.....

Nam / Nữ : .....

Sinh ngày: ..... Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam

Số CMND (hoặc Hộ chiếu): ..... Ngày cấp: .....

Nơi cấp: .....

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: .....

Chỗ ở hiện tại: .....

Đơn vị công tác: .....

Công việc hiện tại (lái xe, áp tải, phụ xế...): .....

Trình độ văn hóa:...../12

Thực hiện Thông tư số 44/2012/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định danh mục hàng công nghiệp nguy hiểm phải đóng gói trong quá trình vận chuyển và vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ, đường sắt và đường thủy nội địa.

Đề nghị Sở Công Thương Bình Dương tổ chức huấn luyện và cấp Giấy chứng nhận huấn luyện kỹ thuật an toàn vận chuyển hàng công nghiệp nguy hiểm cho tôi./.

Bình Dương, ngày .... tháng ..... năm 2020

**Người đề nghị**

Hồ sơ gửi kèm theo:.....



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỀ THI - PHẦN LÝ THUYẾT

Môn học: Toán

Thời gian làm bài: 45 phút (không kể thời gian phát đề)

Họ và tên thí sinh: \_\_\_\_\_

ĐỀ THI - PHẦN LÝ THUYẾT

1. Cho hàm số  $f(x) = x^2 - 2x + 1$ . Tính đạo hàm  $f'(x)$ .

2. Tính tích phân  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$ .

3. Giải phương trình  $\sin x = \frac{1}{2}$  với  $x \in [0; \pi]$ .

4. Tính giá trị của biểu thức  $\log_2 8 - \log_2 4$ .

5. Cho tập hợp  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Tính số phần tử của tập con  $B$  của  $A$ .

6. Tính chu vi của hình tròn có bán kính  $r = 3$ .

7. Cho hai số  $a = 2$  và  $b = 3$ . Tính giá trị của  $a^b$ .

8. Tính giá trị của  $\cos^2 \frac{\pi}{4} + \sin^2 \frac{\pi}{4}$ .

9. Cho hai tập hợp  $A = \{1, 2, 3\}$  và  $B = \{2, 3, 4\}$ . Tính  $A \cap B$ .

10. Tính  $\log_2 16$ .

11. Tính tích phân  $\int_0^2 (x^3 - 2x^2 + x) dx$ .

12. Giải phương trình  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  với  $x \in [0; \pi]$ .

13. Tính giá trị của  $\log_2 4 + \log_2 8$ .

14. Cho tập hợp  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ . Tính số tập con của  $A$ .

15. Tính chu vi của hình vuông có cạnh  $a = 5$ .

16. Cho hai số  $a = 3$  và  $b = 2$ . Tính giá trị của  $a^b$ .

17. Tính giá trị của  $\cos^2 \frac{\pi}{3} + \sin^2 \frac{\pi}{3}$ .

18. Cho hai tập hợp  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  và  $B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ . Tính  $A \cup B$ .

19. Tính  $\log_2 32$ .

20. Tính tích phân  $\int_0^1 (x^2 + 2x + 1) dx$ .

21. Giải phương trình  $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  với  $x \in [0; \pi]$ .

22. Tính giá trị của  $\log_2 4 - \log_2 2$ .

23. Cho tập hợp  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$ . Tính số tập con của  $A$ .

24. Tính chu vi của hình tròn có bán kính  $r = 4$ .

25. Cho hai số  $a = 4$  và  $b = 3$ . Tính giá trị của  $a^b$ .

26. Tính giá trị của  $\cos^2 \frac{\pi}{6} + \sin^2 \frac{\pi}{6}$ .

27. Cho hai tập hợp  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$  và  $B = \{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20\}$ . Tính  $A \cap B$ .

28. Tính  $\log_2 64$ .

29. Tính tích phân  $\int_0^2 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx$ .

30. Giải phương trình  $\cos x = \frac{1}{2}$  với  $x \in [0; \pi]$ .

