

Số: /CATTT-ĐA99
V/v Đăng ký tham gia
khóa đào tạo an toàn thông tin
theo hình thức trực tuyến Elearning

Hà Nội, ngày tháng năm 2020

Kính gửi:

- Đơn vị chuyên trách về CNTT các bộ cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Sở Thông tin và Truyền thông các tỉnh/thành phố trực thuộc Trung ương.

Triển khai Quyết định số 99/QĐ-TTg ngày 14/01/2014 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án đào tạo, phát triển nguồn nhân lực an toàn, an ninh thông tin;

Nhằm trang bị cho các cán bộ, công chức, viên chức tại các Bộ, cơ quan ngang bộ, ban, ngành và các địa phương các kiến thức căn bản về an toàn, an ninh mạng, Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) đã xây dựng và triển khai Hệ thống đào tạo trực tuyến Elearning. Nội dung của khóa đào tạo được xây dựng dựa trên các nội dung cơ bản và một số ứng dụng thực tế về an toàn, an ninh mạng.

- Hình thức đào tạo: Trực tuyến theo hình thức Elearning
- Thời gian đào tạo: Từ 30 đến 40 tiếng.

Kính đề nghị các Quý đơn vị thông báo cho các cán bộ, công chức, viên chức có nhu cầu đăng ký và gửi về Cục An toàn thông tin trước ngày 15/12/2020 để tạo tài khoản.

Đầu mối liên hệ của Cục An toàn thông tin: Ông Hoàng Duy Trung, Số điện thoại: 0936092045, thư điện tử: hdtrung@mic.gov.vn; hoặc Nguyễn Kim Dung, số điện thoại: 0365485330.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng;
- Lưu: VT, ĐA99.

CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Thành Phúc

NỘI DUNG

Khóa bồi dưỡng, tập huấn kiến thức và kỹ năng bảo đảm an toàn thông tin cơ bản dành cho cán bộ, công chức, viên chức

(Kèm theo Công văn số CATT-ĐA99 ngày /12/2020)

STT	Nội dung đào tạo
Nội dung 1	Tầm quan trọng của việc bảo đảm an toàn bảo mật dữ liệu
Nội dung 2	Kỹ năng bảo đảm an toàn thông tin trong môi trường Windows, Mac OS X
Nội dung 3	Mã độc và các chương trình diệt virus
Nội dung 4	An toàn thông tin trên mạng Internet
Nội dung 5	An toàn thông tin cho mạng xã hội
Nội dung 6	An toàn thông tin khi sử dụng Email
Nội dung 7	An toàn thông tin khi sử dụng thiết bị di động
Nội dung 8	An toàn thông tin điện toán đám mây
Nội dung 9	An toàn thông tin khi kết nối mạng
Nội dung 10	Sao lưu và phục hồi dữ liệu