

Η Μονάδα ασφάλειας και λειτουργίας (SAFO):

Κύριος στόχος της Μονάδας ασφάλειας και λειτουργίας (SAFO) είναι να υποστηρίζει τους οργανισμούς που αποτελούν μέρος του σιδηροδρομικού κοινωνικοτεχνικού συστήματος (εθνικές αρχές ασφάλειας, εθνικοί φορείς διερεύνησης (ΥΦΣ), σιδηροδρομικές επιχειρήσεις/διαχειριστές υποδομής, υπεύθυνοι για τη συντήρηση φορείς, κ.λπ.) προκειμένου να αναπτύξουν ικανότητα για τη διαχείριση της ασφάλειας με βιώσιμο τρόπο, συνδυάζοντας την πρόβλεψη και την ανθεκτικότητα, και να επιτύχουν την επιχειρησιακή αριστεία ολόκληρου του ευρωπαϊκού σιδηροδρομικού χώρου.

Για να επιτευχθεί αυτό, θα απαιτηθούν όχι μόνο πιο ειδικά εργαλεία (SMS, MMS, διαδικασίες, τεχνολογία,...) αλλά και λιγότερο απτά μέτρα (στρατηγική, ηγετική θέση, πολιτισμός,...) για τη διαχείριση της ασφάλειας, τα οποία εξετάζονται από κοινού.

Για τον σκοπό αυτό, η μονάδα SAFO επιθυμεί να στηρίξει ενεργά τα ενδιαφερόμενα μέρη στον κλάδο των σιδηροδρόμων μέσω μιας σειράς δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στις ακόλουθες ενέργειες:

1. ανάπτυξη ή/και βελτίωση των γνώσεων για τη διαχείριση της ασφάλειας, με βάση αφενός την επιχειρησιακή πρακτική και αφετέρου την προοδευτική έρευνα προκειμένου να διαμορφωθεί μια κοινή αντίληψη·
2. συμβολή στη ρύθμιση της σιδηροδρομικής πρακτικής μέσω της ανάπτυξης νομοθεσίας (π.χ. Πιστοποίηση κοινών μεθόδων ασφαλείας, πιστοποίηση ΥΦΣ), της άρσης των εμποδίων για την επιχειρησιακή εναρμόνιση (π.χ. τεχνικές γνωμοδοτήσεις, AMOC), της καθοδήγησης (συμπεριλαμβανομένων των RFU), των δικτύων συνεργασίας κ.λπ.·
3. υποστήριξη της κατανόησης και της ορθής εφαρμογής του νομοθετικού πλαισίου της ΕΕ (ευαισθητοποίηση, διάδοση, κατάρτιση, διαβούλευση,...)·
4. αξιολόγηση της ωριμότητας της εφαρμογής και της διαχείρισης της ασφάλειας σε διάφορα επίπεδα.

Τέλος, η μονάδα SAFO παρέχει επίσης τις γνώσεις της για την ανάπτυξη και την υλοποίηση δραστηριοτήτων αξιολόγησης στη Μονάδα σχεδιασμού και εγκρίσεων (Planning & Approvals Delivery-PAD) και στη μονάδα Ανάλυσης και παρακολούθησης (Analysis and Monitoring, AAM).