



11° FRAMily – Roma, 24-16 maggio 2017

Dal 24 al 26 maggio si terrà a Roma l'11° FRAMily. Questo meeting, annualmente organizzato in una diversa università europea, vuole portare l'attenzione su uno dei più innovativi metodi di analisi a riguardo della safety nei sistemi complessi.

Il FRAM, Functional Resonance Analysis Method, permette di integrare in un'unica visione (e visualizzazione) la "quantità" di variabilità presente all'interno di uno scenario operativo, permettendo di individuare criticità, punti di emersione dell'evento, capacità resilienti del sistema. Il meeting è aperto a chiunque sia interessato alle problematiche della sicurezza, pensando che occorra guardare e migliorare ciò che funziona, senza attendere l'accadimento di un evento avverso (incidente con o senza infortunio) per modificare il sistema.

L'incontro è articolato su 3 giornate. La prima è dedicata a chi voglia avvicinarsi alla metodologia di analisi, con la spiegazione delle strutture portanti il FRAM. La 2^a e 3^a giornata saranno invece occasione per condividere le esperienze di chi sta già utilizzando questo strumento.

Il meeting si terrà presso la Facoltà di ingegneria industriale e civile della Sapienza, presso San Pietro in Vincoli.

Informazioni su termini e condizioni di partecipazione

- La quota di partecipazione ai workshop del 25 e 26 maggio è 150.00 € e comprende i coffee break e i pranzi di lavoro.
- La quota addizionale per la sessione FRAM TUTORIAL (introduzione al metodo) del 24 maggio è 30.00 € (60 € per la partecipazione alla sola sessione Tutorial di introduzione). Per la sessione Tutorial è prevista la traduzione in italiano
- Scarica il testo integrale di convocazione del FRAMILY 2017 a questo [LINK](#)
- La scadenza per le iscrizioni è il 25 aprile – **Per le iscrizioni alla sessione Tutorial, scrivere una mail a presidenza@aints.org**

Comitato scientifico

- Erik Hollnagel, autore di Safety I e Safety II
- David Slater, Professore presso la School of Engineering, Cardiff University
- Pedro Ferreira, PhD, Ricercatore presso il CENTEC, Centro de engenharia e tecnologia naval e oceanica, Lisbona
- Jeanette Hounsgaard, Vice Direttore del Centre for Quality - University of Southern Denmark

AiNTS collabora all'organizzazione del FRAMILY 2017, insieme al dipartimento di ingegneria, meccanica e aerospaziale della Sapienza e ad ANACNA, Associazione dei Controllori del Traffico Aereo

AiNTS - Associazione italiana Non Technical Skill

Viale Monza, 133
20125 Milano
Tel 02 28172332 - Fax. 02 28172399

www.aints.org
info@aints.org
CF 97631300155