

# 안전탄력성과 RHC(레질리언스헬스케어) 세미나

공동 주관 레질리언스안전연구회 | 한국의료질향상학회

**일시**  
2018년 12월 17일(월) 09:30-17:20

**장소**  
한국과학기술회관 소회의실 2

## INVITATION

한국의료질향상학회가 레질리언스안전연구회와 공동으로 <안전탄력성을 갖춘 시스템>을 주제로 세미나를 개최합니다.

보건의료 분야 사례를 중심으로 하지만, 실무적 측면에서 안전의 새로운 패러다임인 안전-II(Safety-II)의 방법론을 습득할 수 있도록 국내외 전문가들의 튜토리얼과 사례 발표를 준비하였습니다.

그간 레질리언스공학(Resilience Engineering)의 개요와 안전탄력성의 중요성에 대한 소개가 있었지만, 레질리언스공학의 적용 방법론과 실제 사례를 집중적으로 다루는 세미나는 이번이 국내에서는 처음입니다. 시스템적 접근을 통하여 안전을 향상시키고자 노력하시는 일에 관심을 가진 모든 분들에게 이 세미나가 레질리언스공학의 응용 능력을 향상시킬 수 있는 매우 귀중한 학습과 토론의 자리가 될 것으로 생각합니다.

세미나 장소의 좌석이 제한되어 있어 더 많은 분들을 모시지 못함을 양해하여 주시기 바랍니다.

감사합니다.

레질리언스안전연구회 회장 **윤완철**  
한국의료질향상학회 회장 **이상일**

## 등록안내

**참가비** 100,000원 (전일과정)

**등록기간** 2018년 11월 26일(월) ~ 12월 12일(수)까지

**신청방법** 한국의료질향상학회 홈페이지 → 공지사항 → 사전신청방법 게시글 확인

**정원** 70명(선착순 마감)

**문의** 한국의료질향상학회 사무국 (kosqua1994@daum.net)

## PROGRAM

시간	내용	강의자
09:00-09:30	등록	
09:30-09:50	개회 및 환영사	
09:50-11:40	안전사고의 시스템적 분석 - 개념과 방법론 (110분 튜토리얼과 워크숍)	전규찬 (영국 러프버러대학교)
11:40-13:00	Lunch	
13:00-14:20	FRAM의 보건의료 분야 적용 워크숍 (80분 튜토리얼과 워크숍)	함동한 (전남대학교)
14:20-14:50	FRAM을 활용한 메르스 재난대응활동 분석	민금영 (동국대학교)
14:50-15:10	coffee break	
15:10-15:50	Safety II in practice in healthcare 사례	전규찬 (영국 러프버러대학교)
15:50-16:20	레질리언스 역량이 재난관리 조직의 효과성에 미치는 영향	홍성호 (행정안전부)
16:20-17:00	시스템 안전 모형의 평상시와 사고시 활용	윤완철 (KAIST)
17:00-17:20	마무리 및 폐회	

\* Resilience: 안전탄력성

\* FRAM: Functional Resonance Analysis Method

\* 상기일정은 주최측의 사정으로 일부 변경될 수 있습니다.

## LOCATION

서울시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동 635-4) | 한국과학기술회관 소회의실 2



**지하철** Subway

강남역(2호선, 신분당선) 12번 출구(국기원 방향)