

Organitzen:

**ucf** UNIÓ  
CONSORCI  
FORMACIÓ

Centre Internacional de Simulació  
i Alt Rendiment Clínic  
UNIVERSITAT DE CATALUNYA

FUB  
FUNDACIÓ  
UNIVERSITÀRIA  
DEL BAIXES

Amb la col·laboració de:

Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut

QA  
Societat Catalana  
de Qualitat Assistencial



**SIMDAYS**  
La qualitat i la seguretat el primer

## SIMDAY 25

Pràctiques segures en la gestió de la seguretat  
en situacions d'emergència física a quiròfan  
3 d'octubre de 2017

## SIMDAY 25: Pràctiques segures en la gestió de la seguretat en situacions d'emergència física a quiròfan. 3/10/2017

### Presentació

Les emergències són circumstàncies o esdeveniments inesperats que poden donar-se pel funcionament anòmal d'alguna cosa en l'empresa o centre de treball o poden ser causats per accidents o fenòmens naturals i que alteren la dinàmica normal en el centre de treball. En moltes ocasions, a més, posen en risc, immediat o diferit, les persones, el patrimoni de l'entitat, la població en general i/o el medi ambient.

Aquestes emergències son extremadament difícils d'entrenar o de realitzar, en les organitzacions sanitàries, en una situació real, per l'impacte i afectació que suposa en l'activitat assistencial i, naturalment, pel risc que suposaria en la seguretat de pacients i treballadors.

Proporcionar espais de simulació d'una emergència física situant, per exemple, el focus d'un incendi al costat o dins les instal·lacions d'un bloc quirúrgic durant el desenvolupament de l'activitat assistencial permetrà experimentar situacions de crisi i d'emergència pel que fa a la gestió de la seguretat física dels professionals i dels pacients.

Proporcionarà als responsables de seguretat i salut laboral de les entitats sanitàries i sociosanitàries la possibilitat de vivenciar simulacions d'emergència per valorar una adequada gestió dels procediments d'actuació davant una situació inesperada i obtenir un *feedback* sobre la seva actuació, ajudant-los a millorar la gestió en la prevenció de riscos laborals en general, i de les emergències en el centre de treball en particular.

### Objectius

#### Objectiu general

Abordar recomanacions i identificar quins són els factors que es poden desenvolupar en la gestió d'una situació d'emergència durant l'activitat assistencial en l'entorn quirúrgic i donar a conèixer estratègies que poden servir perquè aquestes evidències arribin a la pràctica.

#### Objectius específics

- ✓ Millorar la seguretat de les persones usuàries i treballadores.
- ✓ Evacuar o confinar-se de forma segura.
- ✓ Ajudar a organitzar-se i actuar més eficientment.
- ✓ Tenir una resposta ràpida en l'aplicació de les mesures d'autoprotecció.
- ✓ Analitzar els error detectats i les actuacions.
- ✓ Implicar les persones treballadores i usuàries.

#### Adreçat a

Responsables i tècnics de prevenció de riscos laborals, serveis generals, infraestructures, manteniment, caps d'emergència i/o responsables o coordinadors d'àrea quirúrgica en un procés d'emergència o evacuació de l'entorn quirúrgic.

## Durada i continguts

Taller de pràctica simulada de 7 hores el dia **03/10/2017**. Casos a desenvolupar sobre punts estratègics en la seguretat davant una situació d'emergència durant l'activitat assistencial en l'entorn quirúrgic:

- Com comunicar i informar de l'emergència a l'equip assistencial que està operant.
- La comunicació que s'estableix en el moment de l'activació del Pla d'autoprotecció entre l'equip assistencial i els responsables de l'emergència i del centre de control.
- Com mantenir el bloc quirúrgic com a zona segura i de protecció davant una emergència en una altra zona assistencial del centre.
- Com realitzar l'evacuació de l'emergència mentre s'està operant: quines opcions hi ha, a on s'ha d'evacuar...
- Altres tipus d'emergències: tall elèctric, climatització, aigua, etc.

### Agenda del taller de pràctica simulada:

09:30	Benvinguda dels instructors. Introducció al curs
10:00	SIMULACIÓ 1
10:30	Debrífing Simulació 1
11:00	Descans
11:15	SIMULACIÓ 2
11:45	Debrífing Simulació 2
12:15	Descans
12:30	SIMULACIÓ 3
13:00	Debrífing Simulació 3
13:30	Dinar
14:30	SIMULACIÓ 4
15:30	Debrífing Simulació 4
16:00	CONCLUSIONS I TANCAMENT DEL CURS
16:30	Final



## Formador

**Nacho Álvarez.** Enginyer industrial, especialitat de mecànica i construcció, i Tècnic Superior en Prevenció de Riscos Laborals. Tècnic acreditat per la Direcció General de Protecció Civil per a la redacció de plans d'autoprotecció d'àmbit municipal i de la Generalitat (Àmbit A/B i C, Sector 6) segons nou decret 82/2010. Més de 10 anys d'experiència en la prevenció de riscos laborals. Expert en seguretat i plans d'autoprotecció. Des de l'any 2002 desenvolupa el seu treball a l'Associació Mancomunitat Sanitària de Prevenció.

## Lloc de realització

El taller de pràctica simulada es realitzarà en el CISARC – Centre de Simulació i Alt Rendiment Clínic. Fundació Universitària del Bages (Campus de Manresa de la UVic-UCC), edifici CU+. Av. Universitària, 4-6, 08242 Manresa.

## Modalitats d'inscripció



### > Inscripció individual a qualsevol dels SIMDAYS proposats

#### El preu de la inscripció a un SIMDAY és de 310 €.

Aquest import inclou l'assistència al taller de 7 hores (amb dinar inclòs), i també la participació en el curs *online* amb tutorització, en el cas dels SIMDAYS que inclouen aquest recurs.

### > Inscripció a *packs* de SIMDAYS

#### Inscripció a *packs* de 12 amb preu especial de 2.635 €.

Les organitzacions que adquireixin un *pack* tenen dret a inscriure els/les professionals que considerin a cada seminari, de manera que el conjunt del *pack* pugui ser realitzat per una o diverses persones a criteri de cada entitat. En el moment de la inscripció al *pack* hauran d'identificar els seminaris en els quals volen participar.

### > Tallers SIMDAYS a mida

Els SIMDAYS poden realitzar-se en un format a mida, adaptant i alineant el projecte formatiu amb els propis interessos, necessitats i objectius de cada organització.

Els SIMDAYS a mida poden realitzar-se en l'entorn de simulació establert o en un format **simulació IN SITU** a la mateixa entitat.

Aquesta formació pot ser parcialment bonificada per la Fundació Tripartita.

## Per a més informació:

Sr. Ricard Llord

[rlort@ucf.cat](mailto:rlort@ucf.cat)

Unió Consorci Formació

Tel: 93.259.43.81