	Modello Programma /versione bis	NUMERO
	Settore Formazione	M/FORM/8bis

CORSO – AOU Meyer

TITOLO: Sicurezza nell'uso dell'azoto liquido

NUMERO PAF: 42/2024

DATA: vedi programma

Sede: Meyer Health Campus

(per sicurezza si consiglia di verificare la sede qualche giorno prima del corso)

Responsabile Scientifico: Claudio Mondovecchio, claudio.mondovecchio@meyer.it

Referente organizzativo e iscrizioni: Caterina Corbo, caterina.corbo@meyer.it;

055-5662384/ 3207469096

Obiettivo Formativo Nazionale: VALUTAZIONE, ANALISI, STUDIO, CARATTERIZZAZIONE IDENTIFICAZIONE DI: AGENTI, SOSTANZE, PREPARATI, MATERIALI ED ARTICOLI E LORO INTERAZIONE CON LA SALUTE E LA SICUREZZA

Obiettivi generali del corso:

Acquisizione di conoscenze teoriche sulla gestione e utilizzo sicuro dell'azoto liquido.

Programma

1 EDIZIONE – DATA: 15/05/2024 ore 8:30-12:30


Programma:

- Registrazione partecipanti
- Ore 9:00 Introduzione: l'azoto, descrizione, proprietà e utilizzi, normativa vigente; docente Air Liquide
- Ore 9:45 Caratterizzazione e valutazione del rischio: tipologia di rischi legati all'utilizzo dell'azoto; docente Air Liquide
- Ore 10:15 Locali criogenici; docente Air Liquide
- Ore 10:30 Le apparecchiature ad azoto liquido presenti in ospedale; docente Claudio Mondovecchio
- Ore 11:30 Misure di prevenzione e protezione: DPI, sistemi di monitoraggio e procedure aziendali; Gianluca Verdolini
- Ore 12:15 Gestione delle emergenze; Air Liquide
- Compilazione Questionario di gradimento e test di apprendimento

DOCENTI:

1. Claudio Mondovecchio, Assistente amministrativo, formatore sicurezza, coordinatore HTIM

M/FORM/08bis	Emissione 1 dell'10.10.2018		Approvazione DS	Pagina 1 di 2
--------------	-----------------------------	--	-----------------	---------------

	Modello Programma /versione bis	NUMERO
	Settore Formazione	M/FORM/8bis

2. Gianluca Verdolini, RSPP AOU Meyer IRCCS
3. Marco Sferruzza (Airliquide), Referente Global Service Estar Centro
4. Alessandro Corradi (Airliquide), Key Account Sales Rep Emilia Romagna Toscana Umbria

Destinatari:

Medico, Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Altre figure tecniche eventualmente interessate alla tematica.

La partecipazione è subordinata all'accordo preventivo con il proprio responsabile

Referente organizzativo: caterina.corbo@meyer.it

Modalità didattiche: Lezione frontale

Modalità di verifica apprendimento

- *questionario a risposta multipla (3 domande per credito ECM con 4 item solo 1 corretta)*