



**CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA  
CLASSIFICATE A RISCHIO ALTO – VEDI LE  
AZIENDE CON CODICE ATECO 2007**



<b>TITOLO CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA CLASSIFICATE A RISCHIO ALTO – VEDI LE AZIENDE CON CODICE ATECO 2007 - 12 ORE</b>	
Destinatari	Il corso di formazione si rivolge a lavoratori del settore Sanitario e Assistenza Sociale di aziende che vengono classificate a rischio alto – vedi le aziende con Codice ATECO 2007
Obiettivi e finalità	Secondo quanto stabilito dal comma 11 dell’articolo 37 del D.Lgs 81/08 e s.m.i., Gli argomenti del corso di formazione sulla sicurezza specifica per azienda a rischio alto sono relativi a situazioni di rischio, possibili danni ed infortuni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristiche del settore o comparto di appartenenza dell’azienda. Il corso non include l’addestramento all’uso di attrezzature di lavoro e D.P.I. Per completare il percorso formativo previsto è necessario partecipare anche al Corso “Sicurezza Lavoratori Parte Generale”. Il predetto corso assolve anche a quanto prescritto dal D. lgs 101/2020 sulla formazione ai lavoratori in materia di radioprotezione.
Normativa di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ D.lgs 81/08 e smi;</li> <li>✓ Accordo Stato Regioni del 21/12/2011</li> <li>✓ D.Lgs 101/20</li> </ul>
Requisiti di ammissione	Lavoratori ASL BT
Durata e modalità	Il corso ha una durata pari a 12 ore
Valutazione	La verifica dell’apprendimento si svolge sulla base di test a risposta multipla
Attestato Formativo Rilasciato	Attestato di frequenza
Docenza	Docenti in possesso dei requisiti previsti dal decreto interministeriale 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell’articolo 6, comma 8, lettera m bis), del d.lgs n. 81/2008, entrato in vigore il 18 marzo 2014. Esperti di Radioprotezione e Medico Autorizzato formatori per la sicurezza.
Materiale Didattico	L’esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.
Sede	Il corso sarà erogato, secondo un calendario prestabilito, in una delle sedi della ASL BT

## **ARGOMENTI DEL CORSO**

**PRINCIPI COSTITUZIONALI E CIVILISTICI; LA LEGISLAZIONE GENERALE E SPECIALE IN MATERIA DI PREVENZIONE INFORTUNI E IGIENE DEL LAVORO; I PRINCIPALI SOGGETTI COINVOLTI ED I RELATIVI OBBLIGHI; RISCHI AZIENDALI MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

- 
- Introduzione al corso
  - Movimentazione manuale dei carichi e MAPO (sollevamento degli ospiti)
  - Esposizione ad agenti biologici.
  - Procedure per la gestione degli infortuni causati da oggetti taglienti potenzialmente infetti

Docente: ASSUNTA  
BALZANO/ANGELICA  
MISINO (DALLE 8  
ALLE 10)

- Rischi di natura psicosociale (lo stress, il burnout e le violazioni dell'integrità personale)
- Sicurezza e consumo di alcolici e stupefacenti
- Sostanze pericolose: etichettatura, agenti chimici (Reg. REACH e CLP) e cancerogeni

Docente:  
CELESTE DELFINO  
(DALLE 10 ALLE 12)

1° GIORNATA  
ORE 8:00 – 14:00

- La sorveglianza sanitaria ed il medico competente
- Categorie protette: diritti e doveri delle donne gestanti, puerpere e in allattamento

Docente:  
LADISI LUIGI (DALLE  
12 ALLE 13)

- Organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro
- incidenti e infortuni mancati
- Microclima e Illuminazione e videoterminale.
- Attrezzature di lavoro
- concetti di Dpi/DPC

Docente:  
VALENTINA  
DAMATO (DALLE 13  
ALLE 14)

- 
- Agenti fisici: radiazioni ionizzanti (normativa, effetti sul tessuto biologico, sorgenti presenti in Asl BT, Regolamento di Radioprotezione, D.L. 101/20)

Docente:  
CORNACCHIA  
SAMANTHA  
(DALLE 8 ALLE 10)

- Agenti fisici: radiazioni ionizzanti (Aspetti di Radioprotezione Medica)

Docente:  
DALIANI POLI LUIGI  
(DALLE 10 ALLE 11)

2° GIORNATA  
ORE 8:00 – 14:00

- Gli aspetti generali del D.Lgs. 81/2008
- Legislazione generale in materia di sicurezza
- I soggetti coinvolti nella prevenzione
- Concetti di Rischio pericolo valutazione dei rischi

Docente:  
RIBATTI ANGELA  
(DALLE 11 ALLE 12)

---



ASL BT

PugliaSalute

- 
- Segnaletica di sicurezza, procedure di evacuazione di emergenza in caso di incendio
  - Rischi infortunistici (meccanici, elettrici)
  - Scivolamenti, cadute e urti

Docente:

VINCENZO CINIERO  
(DALLE 12 ALLE 13)

- Agenti fisici: Laser, rumore, campi elettromagnetici

Docente:

GIOVANNI SIMEONE  
(DALLE 13 ALLE 14)

---

---