



**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	<p>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.</p> <p>Per completare il percorso formativo previsto è necessario partecipare anche al Corso “Sicurezza Lavoratori Parte Generale”.</p> <p>Il predetto corso assolve anche a quanto prescritto dal D. lgs 101/2020 sulla formazione ai lavoratori in materia di radioprotezione.</p>
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**

---

1° GIORNATA ORE 8:00 – 14:00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introduzione al corso</li><li>• Movimentazione manuale dei carichi e MAPO (sollevamento degli ospiti)</li><li>• Esposizione ad agenti biologici.</li><li>• Procedure per la gestione degli infortuni causati da oggetti taglienti potenzialmente infetti</li></ul>	Docente: ASSUNTA BALZANO/ANGELICA MISINO (DALLE 8 ALLE 10)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rischi di natura psicosociale (lo stress, il burnout e le violazioni dell'integrità personale)</li><li>• Sicurezza e consumo di alcolici e stupefacenti</li><li>• Sostanze pericolose: etichettatura, agenti chimici (Reg. REACH e CLP) e cancerogeni</li></ul>	Docente: CELESTE DELFINO (DALLE 10 ALLE 12)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• La sorveglianza sanitaria ed il medico competente</li><li>• Categorie protette: diritti e doveri delle donne gestanti, puerpere e in allattamento</li></ul>	Docente: LADISI LUIGI (DALLE 12 ALLE 13)
2° GIORNATA ORE 8:00 – 14:00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro</li><li>• incidenti e infortuni mancati</li><li>• Microclima e Illuminazione e videoterminale.</li><li>• Attrezzature di lavoro</li><li>• concetti di Dpi/DPC</li></ul>	Docente: VALENTINA DAMATO (DALLE 13 ALLE 14)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agenti fisici: radiazioni ionizzanti (normativa, effetti sul tessuto biologico, sorgenti presenti in Asl BT, Regolamento di Radioprotezione, D.L. 101/20)</li></ul>	Docente: CORNACCHIA SAMANTHA (DALLE 8 ALLE 10)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agenti fisici: radiazioni ionizzanti (Aspetti di Radioprotezione Medica)</li></ul>	Docente: DALIANI POLI LUIGI (DALLE 10 ALLE 11)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gli aspetti generali del D.Lgs. 81/2008</li><li>• Legislazione generale in materia di sicurezza</li><li>• I soggetti coinvolti nella prevenzione</li><li>• Concetti di Rischio pericolo valutazione dei rischi</li></ul>	Docente: RIBATTI ANGELA (DALLE 11 ALLE 12)

---

- 
- 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)

---

---