

L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Udine in collaborazione con le Commissioni Sicurezza e Industria organizza il

# Corso di aggiornamento per Responsabili e Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP e ASPP)

ai sensi del D.lgs. 81/2008 e ss.m.i.

CORSO di specializzazione per le attività dei macrosettori 3, 4, 5 e 7\* (60 ore) B60 e dei macrosettori 1, 2, 6, 8 e 9 (40 ore) B40

### **PRESENTAZIONE**

Il decreto legislativo 81/2008, testo unico per la sicurezza sul luogo di lavoro, prevede per gli RSPP e ASPP l'aggiornamento periodico della formazione (formazione di specializzazione modulo B) con frequenza quinquennale. I contenuti e la durata della formazione, disciplinati a livello nazionale dall'Accordo Stato-Regioni e a livello regionale dalla Conferenza permanente Stato-Regioni, dipendono dal settore di attività dell'azienda in cui opera il professionista.

Sono previste 60 ore di formazione, corso B60, per le attività dei macrosettori 3, 4, 5 e 7 secondo la nomenclatura sotto indicata; mentre per i macrosettori 1, 2, 6, 8 e 9 sono previste 40 ore, corso B40.

Per il corso di maggior durata, B60, risultano 21 argomenti raggruppati in 10 moduli (che si riducono ad 8 per il corso B40); al termine di ciascun modulo è previsto un test di verifica intermedia che è necessario superare per effettuare la verifica finale. Alla verifica finale, per il conseguimento dell'attestato di formazione, si accede a seguito dell'esito positivo di tutti i test di verifica intermedia previsti per lo specifico macrosettore.

L'attestato di formazione ha validità di 5 anni sull'intero territorio nazionale. L'attestato è specifico per ciascun macrosettore, quindi per ottenere l'attestato per macrosettori diversi è necessaria una verifica finale per ciascuno. Propedeutico al corso B è l'attestato per il modulo A (autocertificazione).

- \* Ai fini della formazione tutte le attività sono state suddivise in 9 macrosettori, secondo i sequenti codici:
- 1 agricoltura;
- 2 pesca:
- 3 industrie estrattive e costruzioni;
- 4 Industria alimentare, tessile, abbigliamento, conciaria, cuoio, legno, carta, editoria, stampa, minerali non metalliferi, produzione e lavorazione metalli, fabbricazione macchine e apparecchi meccanici, fabbricazione macchine e apparecchi elettrici ed elettronici, autoveicoli, mobili, produzione e distribuzione di energia elettrica, gas, acqua, smaltimento rifiuti;
- 5 raffinerie, combustibili nucleari, industria chimica, fibre, gomma e plastica;
- 6 commercio, artigianato, trasporti e comunicazioni;
- 7 sanità e servizi sociali;
- 8 pubblica amministrazione ed istruzione;
- 9 alberghi, ristoranti, assicurazioni, informatica, associazioni, servizi domestici ed org. extraterritoriali.

#### **SEDE ED ORARIO**

Il corso avrà inizio il 4 maggio 2015, le lezioni si terranno generalmente nei giorni di lunedì e mercoledì dalle ore 18.00 alle 22.00 presso il **Centro Convegni Palazzo delle Professioni** di Udine (UD) Via Cjavecis n.3 (laterale via Tavagnacco).

#### **ISCRIZIONI**

Accedere al portale di gestione degli eventi formativi sul sito dell'Ordine cliccando sul link **"Formazione"** che si trova nel menu verticale della *Home Page* e procedere all'iscrizione con le proprie credenziali entro il **30 aprile 2015** <u>inserendo</u> **obbligatoriamente i dati per la fatturazione**.

La partecipazione al Corso B40 prevede una quota di adesione di € 500,00 + IVA 22% (€ 610,00 Totale da versare).

La partecipazione al Corso B60 prevede una quota di adesione di € 600,00 + IVA 22% (€ 732,00 Totale da versare).

La quota di iscrizione deve essere versata entro e non oltre il 30 aprile p.v. mediante bonifico bancario sul conto corrente:

- IBAN: IT 74 I 02008 12304 000101768394 UNICREDITBANCA - Agenzia: V.le Volontari della Libertà - Udine

Intestato a: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine. Importo+IVA. Causale: "nome e cognome" Corso RSPP.

I partecipanti al termine del Corso potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza.

Il Corso avrà luogo al raggiungimento di un numero minimo di iscritti valutato dall'Ordine.

## PROGRAMMA CORSO B60/B40

Dott. Paolo Barbina Lunedì 4 maggio  Unità didattica B60.1 e B40.1 (4 ore) Valutazione e gestione del rischio, interrelazione tra sorveglianza sanitaria e valutazione del rischio  VERIFICA Intermedia B60.1 e B 40.1 (20 min.)  Ing. Mauro Gandolfo Mercoledì 6 maggio  Unità didattica B60.2 (4 ore) Rischio da agenti cancerogeni e mutageni  Mercoledì 20 maggio  Unità didattica B60.3.2 e B40.3.2 (2 ore) Rischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie  Dott. Laura Magris Magris Lunedì 25 maggio  Unità didattica B60.3.3 e B40.3.4 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi Unità didattica B60.3.4 e B40.3.4 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi Unità didattica B60.3.4 e B40.3.4 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi Unità didattica B60.3.4 e B40.3.4 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi Unità didattica B60.3.4 e B40.3.4 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi Unità didattica B60.3.4 e B40.3.4 (2 ore) Rischio da agenti chimici - etichettature  Valutazione del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni				
Valutazione e gestione del rischio, interrelazione tra sorveglianza sanitaria e valutazione del rischio  VERIFICA Intermedia B60.1 e B 40.1 (20 min.)  Ing. Mauro Gandolfo Mercoledì 6 maggio  VERIFICA Intermedia B60.2 (4 ore) Rischio da agenti cancerogeni e mutageni  Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Unità didattica B60.3.1 e B40.3.1 (2 ore) Rischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie  Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Dott. Laura Magris  Unità didattica B60.3.3 e B40.3.3 (2 ore) Rischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie  Dott. Laura Magris  Unità didattica B60.3.3 e B40.3.3 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi  Dott. Laura Magris  Unità didattica B60.3.3 e B40.3.3 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi  Dott. Laura Magris  Unità didattica B60.3.4 e B40.3.4 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi  Dott. Laura Magris  Unità didattica B60.3.4 e B40.3.4 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi  Dott. Laura Magris Lunedì 25				
VERIFICA Intermedia B60.1 e B 40.1 (20 min.)				
Ing. Mauro Gandolfo   Rischio da agenti cancerogeni e mutageni   Dott. Laura Magris   Mercoledi 20 maggio   Dott. Laura Magris   Mercoledi 20 maggio   Dott. Laura Magris   Dott. Laura   Dott. Laura Magris   Dott. Laura   Company   Rischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie   Dott. Laura Magris   Dott.				
Mercoledì 6 maggio  VERIFICA Intermedia B60.2 (20 min.)  Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Dott. Laura Magris  Dott. Laura Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Dott. Laura Ma				
Mercoledì 6 maggio  VERIFICA Intermedia B60.2 (20 min.)  Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Dott. Laura Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Lunedì 25  Dott. Laura Magris  Lunedì 25  Dott. Laura Magris  Lunedì 25				
Mercoledì 6 maggio  VERIFICA Intermedia B60.2 (20 min.)  Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Nercoledì 20 maggio Nercoledì 2				
Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Lunedì 25  Dott. Laura Magris  Lunedì 25  Nota didattica B60.3.1 e B40.3.1 (2 ore)  Rischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie  Polveri, fumi e nozioni generali Esempi ed analisi del rischio chimico da polveri Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di polveri Esempi ed analisi del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Esempi ed analisi del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Esempi ed analisi del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Esempi ed analisi del rischio chimico del rischio chimico del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Esempi ed analisi del rischio chimico del rischi				
Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Posti didattica B60.3.3 e B40.3.3 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi  Dott. Laura Magris  Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Posti didattica B60.3.4 e B40.3.4 (2 ore)  Valutazione del rischio chimico da liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico da liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico da liquidi  Esempi ed a				
Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Mercoledì 20 maggio  Dott. Laura Magris  Dott. Laura Magris  Dott. Laura Magris  Lunedì 25  Dott. Laura Magris  Lunedì 25  Dott. Laura Magris  Lunedì 25  Dott. Laura Magris  Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di gas  Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico da liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di gas  Valutazione del rischio chimico da liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi  Esempi ed analisi del rischio chim				
Magris  Mercoledì 20 maggio  Rischio da agenti chimici - gas, vapori e fumi 20 maggio  Dott. Laura Magris Magris Lunedì 25  Rischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie  Rischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie  Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza e polveri Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti				
Mercoledì 20 maggio Rischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie  Dott. Laura Magris Lunedì 25  Mischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie  Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di polveri Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi				
20 maggio Rischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie  Dott. Laura Magris Lunedì 25 Rischio da agenti chimici - polveri, fumi e nebbie  Dott. Laura Magris Lunedì 25 Rischio da agenti chimici - liquidi Lunedì 25  Polveri Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti				
Dott. Laura Magris  Lunedì 25  Unità didattica B60.3.3 e B40.3.3 (2 ore) Rischio da agenti chimici - liquidi  Unità didattica B60.3.4 e B40.3.4 (2 ore)  Valutazione del rischio chimico da liquidi Esempi ed analisi del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquid Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico Valutazione del rischio chimico Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico da liquidi Valutazione del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti Valutazione del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti Valutazione del rischio chimico per alcune lavorazioni con presenza di liquidi Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti				
Magris  Lunedì 25  Magris  Lunedì 25  Magris  Lunedì 25  Magris  Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico  Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  Valutazione del rischio chimico  Classificazione, etichettatura, imballaggio di sostanze e preparati pericolosi				
Magris Rischio da agenti chimici - liquidi  Lunedì 25  Unità didattica B60.3.4 e B40.3.4 (2 ore)  • Cenni sulla normativa relativa agli incidenti rilevanti  • Valutazione del rischio chimico  • Classificazione, etichettatura, imballaggio di sostanze e preparati pericolosi				
• Classificazione, etichettatura, imballaggio di sostanze e preparati pericolosi				
maggio Rischio da agenti chimici - etichettature • Schede di sicurezza				
VERIFICA Intermedia B60.3 e B40.3 (20 min.)				
Ing. Mauro Gandolfo Gandolfo  Unità didattica B60.4 e B40.4 (4 ore)  • Definizioni e nozioni generali e Classificazione • Monitoraggio degli agenti biologici negli ambienti di lavoro				
Rischio da agenti biologici • La valutazione del rischio biologico				
<ul> <li>Rischio biologico nelle lavorazioni</li> <li>Misure di prevenzione e protezione</li> </ul>				
giugno  VERIFICA Intermedia B60.4 e B40.4 (20 min.)				
- Tipologia di DDI				
• Normativa di riferimento				
Ing. Elisa Caratteristiche e scelta dei Dispositivi di Cataldo Protezione Individuale (DPI)  • Utilizzo e manutenzione • Esempi d'impiego				
VERIFICA Intermedia B60 5 e B40 5 (20 min )				
Mercoledì 3 giugno Unità didattica B60.6.1 e B40.6.1 (2 ore)				
Rischio da agenti fisici - <i>videoterminali</i>				
1 100 - 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Ing. Elisa Cataldo  Unità didattica B60.6.2 e B40.6.2 (2 ore)  • Microclima ed illuminazione				
Cataldo Lunedì 8  Rischio da agenti fisici - microclima ed  Microclima ed illuminazione				
Cataldo Lunedì 8 giugno Rischio da agenti fisici - microclima ed illuminazione  • Microclima ed illuminazione				
Cataldo Lunedì 8 giugno  Dott. Anna Bampo  Cataldo Lunedì 8 giugno  Unità didattica B60.6.3 e B40.6.3 (2 ore)  Para didattica B60.6.3 e B40.6.3 (2 ore)  Rischio da agenti fisici - microclima ed illuminazione  Microclima ed illuminazione  • Microclima ed illuminazione  • Radiazioni				
Cataldo Lunedì 8 giugno  Dott. Anna  Unità didattica B60.6.3 e B40.6.3 (2 ore)				
Cataldo Lunedì 8 giugno  Dott. Anna Bampo Lunedì 8 giugno  Unità didattica B60.6.3 e B40.6.3 (2 ore) Lunedì 8 giugno  Rischio da agenti fisici - radiazioni  Padiazioni  **Microclima ed illuminazione**  **Microclima ed illuminazione**  **Radiazioni**  **Radiazioni**				
Cataldo Lunedì 8 giugno  Dott. Anna Bampo Lunedì 8 Rischio da agenti fisici - microclima ed illuminazione  Unità didattica B60.6.3 e B40.6.3 (2 ore) Rischio da agenti fisici - radiazioni  • Microclima ed illuminazione  • Radiazioni • Radiazioni				
Cataldo Lunedì 8 giugno  Dott. Anna Bampo Lunedì 8 giugno  Unità didattica B60.6.3 e B40.6.3 (2 ore) Rischio da agenti fisici - radiazioni  Pischio da agenti fisici - radiazioni  VERIFICA Intermedia B40.6 (20 min.)  Unità didattica B60.6.4 (2 ore)  Radiazioni  VERIFICA Intermedia B40.6 (20 min.)				
Cataldo Lunedì 8 giugno  Dott. Anna Bampo Lunedì 8 giugno  Unità didattica B60.6.3 e B40.6.3 (2 ore) Rischio da agenti fisici - radiazioni  VERIFICA Intermedia B40.6 (20 min.)  Ing. Arturo  Unità didattica B60.6.4 (2 ore)  VIII didattica B60.6.4 (2 ore)				
Cataldo Lunedì 8 giugno  Dott. Anna Bampo Lunedì 8 giugno  VERIFICA Intermedia B40.6 (20 min.)  Ing. Arturo Mercoledì  Mercoledì  Microclima ed illuminazione  • Microclima ed illuminazione  • Microclima ed illuminazione  • Microclima ed illuminazione  • Radiazioni • Rumore • Rumore • Vibrazioni				
Cataldo Lunedì 8 giugno  Dott. Anna Bampo Lunedì 8 giugno  Unità didattica B60.6.3 e B40.6.3 (2 ore) Rischio da agenti fisici - radiazioni  VERIFICA Intermedia B40.6 (20 min.)  Ing. Arturo Merlino  Mercoletì  Unità didattica B60.6.4 (2 ore) Rischio da agenti fisici - rumore  Unità didattica B60.6.5 (2 ore)  Rischio da agenti fisici - rumore  Unità didattica B60.6.5 (2 ore)  Rischio da agenti fisici - rumore  Unità didattica B60.6.5 (2 ore)				

Ing. Raffaele Ferruglio Lunedì 15 giugno Ing. Nicolino Pagnucco Lunedì 15	Unità didattica B60.7.1 e B40.7.1 (Rischio da organizzazione del lavoro ambienti di lavoro  Unità didattica B60.7.2 e 40.7.2 (2) Rischio da organizzazione del lavoro movimentazione manuale dei carchi	o - ! ore) o -	<ul> <li>Ambienti di lavoro: definizioni e nozioni generali</li> <li>Dimensione ed organizzazione delle aree</li> <li>I rischi associati all'ambiente di lavoro</li> <li>Misure di prevenzione e protezione</li> <li>Movimentazione manuale dei carichi: definizioni e contesto normativo</li> <li>Valutazione del rischio: modelli di analisi</li> <li>Risoluzione di un caso pratico</li> </ul>	
giugno			ntermedia B40.7 (20 min.)	
Ing. Mauro Gandolfo Mercoledì 17 giugno  Ing. Massimo Cisilino Mercoledì 17 giugno	Unità didattica B60.7.3 (2 ore) Rischio da organizzazione del lavore movimentazione merci con mezzi n  Unità didattica B60.8.3 - 1a parte de Rischio infortuni - rischio cadute de	o - neccanici VERIFICA II (2 ore)	Movimentazione con mezzi meccanici: definizioni e contesto normativo Valutazione del rischio: modelli di analisi Risoluzione di un caso pratico  Itermedia B60.7 (20 min.)  Rischio cadute dall'alto: definizioni e nozioni generali Legislazione e normativa Valutazione del rischio Attrezzature di lavoro per l'esecuzione di lavori in quota e misure di prevenzione protezione	
Ing. Massimo Cisilino Lunedì 22 giugno	Unità didattica B60.8.3 - 2a parte ( Rischio infortuni - <i>rischio cadute da</i>	` '	Rischio cadute dall'alto: seconda parte	
Ing. Luigi Lorusso	Unità didattica B60.8.1 e B40.8.1 Rischio infortuni - <i>rischio elettrico</i>	(2 ore)	<ul> <li>Rischio elettrico: definizioni e nozioni generali</li> <li>Legislazione e norme tecniche</li> <li>Protezione dai rischi di origine elettrica</li> <li>Casi applicativi (organi di collegamento, cabine, gruppi elettrogeni)</li> <li>Valutazione e gestione del rischio elettrico (lavori elettrici)</li> </ul>	
Mercoledì 24 giugno	Unità didattica B60.8.2 e B40.8.2 (2 ore) Rischio infortuni - rischio meccan strutture, impianti, macchinari e attrezzature -	·	<ul> <li>Rischio meccanico: riferimenti normativi, principali novità introdotte dal tes unico</li> <li>Principali pericoli delle macchine, protezioni sulle macchine e sistemi di comande relativi alla sicurezza</li> <li>Uso, manutenzione, omologazione e verifica delle macchine</li> <li>macchine ed attrezzature adibite alla movimentazione dei carichi</li> </ul>	
Ing. Luigi Lorusso Lunedì 29 giugno	Unità didattica B60.8.2 e B40.8.2 (4 ore) Rischio infortuni - rischio meccanio strutture, impianti, macchinari e att	co per rezzature	Rischio meccanico - seconda parte  nedia B60.8 e B40.8 (20 min.)	
Ing. Luigi Lorusso Mercoledì 1 luglio	Unità didattica B60.9 (4 ore) Rischio da esplosione: atmosfere esplosive		<ul> <li>Definizioni e nozioni generali, aspetti legislativi</li> <li>Classificazione delle aree soggette a rischio di esplosione</li> <li>Analisi di attività che comportano atmosfere esplosive</li> <li>Misure di prevenzione e protezione - requisiti di apparecchiature, organi controllo, sistemi di sicurezza</li> <li>Riferimenti legislativi - cenni sugli stabilimenti a rischio di incidente rilevante</li> </ul>	
		VERIFICA II	ntermedia B60.9 (20 min.)	
Ing. Andrea D'Odorico Lunedì 6 luglio	Unità didattica B60.10 e B40.10 (4 ore) Sicurezza antincendio		<ul> <li>Principi teorici su combustione, incendi, estinzione</li> <li>Cenni sulla normativa antincendio</li> <li>Le principali cause di un incendio in relazione all'ambiente di lavoro</li> <li>Valutazione dei rischi</li> <li>Misure di prevenzione e protezione</li> <li>Piani di emergenza e di evacuazione</li> </ul>	
VERIFICA Intermedia B60.10 e B40.10 (20 min.)  Verifica finale				
Primo gruppo  Mercoledì 8 luglio  Secondo gruppo		• Analisi	verifiche intermedie , accertamenti finali e rilascio attestato  Commission e del Corso	