

# POLITECNICO DI MILANO



## Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

Il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G. Natta" del Politecnico di Milano organizza un corso di formazione della durata di 120 ore per "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" D.L.vo. 626/94.

Il corso è destinato a tutti coloro che in ambito aziendale e negli Enti pubblici intendano svolgere o svolgano la funzione di cui agli artt. 8, 8-bis e 9 del D.L.vo 626/94.

Il corso è basato su una progettazione didattica imperniata sullo specifico profilo professionale del RSPP e sulle conoscenze richieste che ne derivano.

La strutturazione delle unità didattiche tiene conto delle moderne tendenze in materia di formazione introducendo, a fianco delle tradizionali lezioni frontali, momenti di esercitazione e di lavoro di gruppo finalizzati a favorire la partecipazione attiva dei discenti.

Per tutta la durata del corso è prevista, a fianco dei docenti, la presenza in aula di un tutor.

Ai partecipanti verrà fornito il materiale didattico.

Alla fine del corso verrà consegnato un CD ROM contenente materiale utile, compresi i riferimenti normativi e tecnici attinenti alla professione.

I contenuti del corso sono coerenti con quanto indicato dal D.L.vo 195 del 23 giugno 2003, e comunque, se necessario saranno opportunamente integrati in virtù del prossimo pronunciamento della Conferenza Stato-Regioni

Il Politecnico di Milano rientra inoltre tra gli enti autorizzati a tenere i suddetti corsi come previsto dall'art. 2 del D.L.vo 195/2003

### MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il Corso si svolgerà dal 4 ottobre 2004 al 29 novembre 2004 con due incontri settimanali di 8 ore ciascuno presso la sede del Politecnico di via Mancinelli 7 a Milano.

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il numero massimo è di 30 partecipanti. Il corso verrà attivato solo in presenza di almeno 20 iscritti. Nel caso in cui il corso non venisse attivato le quote di iscrizione versate verranno rimborsate.

L'iscrizione al corso si intende avvenuta quando il partecipante invierà il modulo di iscrizione e il versamento della quota di partecipazione.

**Le Iscrizioni dovranno pervenire entro giovedì 30 settembre 2004** Le iscrizioni pervenute a numero massimo già raggiunto o comunque oltre i termini di iscrizione, verranno come prenotazione per le edizioni successive, salvo diversa richiesta degli interessati.

**La frequenza è obbligatoria.** Non saranno ammessi al test finale i partecipanti che avranno effettuato assenze superiori a 16 ore.

A tutti coloro che supereranno il test finale, verrà rilasciato un **attestato di frequenza** con profitto. Tutti coloro che parteciperanno senza aver superato il test finale, riceveranno un attestato di partecipazione.

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

La quota di iscrizione deve essere pagata tramite versamento sul c/c 000001710X82 -ABI 05696-CAB 01620-CIN T, presso la Banca Popolare di Sondrio -Ag 21 via Bonardi, 4 20133 Milano; intestato al Politecnico di Milano, Dipartimento di Chimica,Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" specificando nella causale del versamento Nome e Cognome **Corso RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE del 4/10- 29/11/04**

(Copia della ricevuta di pagamento insieme al modulo di iscrizione dovrà essere inviata mezzo fax 039/2456781 alla segreteria di ERREPI AM.COM srl)

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Il Costo è fissato in Euro 2400,00 (IVA non dovuta) per singolo partecipante (comprensivo del materiale didattico).

Per ulteriori informazioni Renato Rota fax 02-23993180; e-mail: [renato.rota@polimi.it](mailto:renato.rota@polimi.it); o Claudio Pecora tel 039-2456781, cell 347 5903871, e-mail: [dcf@errepiamcom.com](mailto:dcf@errepiamcom.com)

Supporto organizzativo e assistenza d'aula a cura di



Divisione Comunicazione e Formazione di Errepi Am.Com S.r.l.  
<http://www.errepiamcom.com>

# POLITECNICO DI MILANO



Dipartimento di Chimica, Materiali e  
Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

## Calendario corso RSPP

1. Lunedì 4 ottobre
2. Martedì 5 ottobre
  
3. Lunedì 11 ottobre
4. Martedì 12 ottobre
  
5. Lunedì 18 ottobre
6. Martedì 19 ottobre
  
7. Lunedì 25 ottobre
8. Martedì 26 ottobre
  
9. Lunedì 8 novembre
10. Martedì 9 novembre
  
11. Lunedì 15 novembre
12. Martedì 16 novembre
  
13. Lunedì 22 novembre
14. Martedì 22 novembre
  
15. Lunedì 29 novembre