

## Scheda di partecipazione al Seminario

Vi preghiamo di restituire il presente modulo entro il  
giorno mercoledì 12 Ottobre 2016  
al numero di fax: 0773 662628  
o a mezzo email: [posta@ordineingegnerilatina.it](mailto:posta@ordineingegnerilatina.it)

Cognome: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_

Iscritto al n.: \_\_\_\_\_

dell'Albo: \_\_\_\_\_

Codice fiscale: \_\_\_\_\_

Nato a : \_\_\_\_\_ il: \_\_\_\_\_

Residente a : \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_

Cell.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

**La partecipazione al Seminario è gratuita  
ma la registrazione è obbligatoria in  
quanto la disponibilità di posti è limitata**

### Per ulteriori informazioni:

**Segreteria Organizzativa Ordine  
Ingegneri di Latina**

Piazza Angelo Celli, 04100 Latina LT  
Tel. 0773 694208

### Per i soci AIAS

**AIAS Coordinamento Prov. Latina**  
c/o GOLDWATER SRL UNIP.

Via Maira n.3 - Latina

Tel.: 0773 481682

Email: [segreteria@goldwater.it](mailto:segreteria@goldwater.it)

Evento promosso e coordinato da



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA



## SEMINARIO

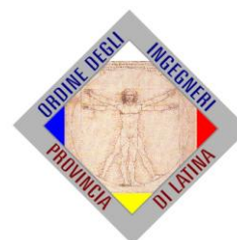
**“Rischio d’Incidente Rilevante  
.... passato, presente e futuro”**

**Commemorazione del 40°  
anniversario dell’incidente di  
Seveso 1976-2016**

*Giornata di approfondimento sulla "Direttiva  
Seveso III" - Decreto Legislativo 26 giugno 2015,  
n°105 e sulle tecniche e le tecnologie applicate nel  
settore dell'industria per la riduzione del rischio  
d'incidente rilevante e l'ottimizzazione in  
sicurezza dei processi produttivi.*



**Sala Conferenze  
Ordine Ingegneri Latina  
Piazza A. Celli, 3  
Latina**



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LATINA

Il 10 luglio 1976, l'Italia scoprì che l'industria può stravolgere le nostre vite. Fu il disastro di Seveso, che ancora oggi gli esperti annoverano - dopo quelli di Bhopal e di Chernobyl - come uno dei più gravi disastri ambientali provocati dall'uomo. Un disastro che rappresentò uno choc culturale per l'Italia, dove il boom industriale non aveva ancora percepito l'importanza di dotarsi di regole per tutelare l'ambiente e la salute di lavoratori e popolazioni.

Non ci furono ufficialmente morti legati in modo diretto all'incidente, ma la devastazione ambientale e l'impatto sociale furono estremamente rilevanti.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina congiuntamente a AIAS, l'Associazione Nazionale Ambiente e Sicurezza, la più rappresentativa nel settore della prevenzione degli infortuni ed igiene del lavoro, con la partecipazione della SIEMENS e della GOLDWATER, organizza un seminario tecnico in coincidenza con la ricorrenza del 40° anniversario (1976-2016) dell'incidente industriale verificatosi presso la ICMESA (Gruppo ROCHE) in SEVESO da cui si originò l'esigenza di normare e prevenire gli incidenti industriali rilevanti.

L'appuntamento prevede la straordinaria partecipazione di un testimonial che quella mattina intervenne direttamente sull'impianto che fu oggetto di guasto e dal quale si originò la nube tossica (DIOSSINA).

Con l'attesa partecipazione di alcune fra le aziende più rappresentative nel settore Industriale, in particolare quello chimico e farmaceutico, nonché realtà internazionali orientate al futuro, verrà altresì affrontato, a 40 anni di distanza, il processo evolutivo in ambito normativo ed impiantistico che ha condotto, ai giorni nostri, a disporre di norme dedicate e di soluzioni tecniche e tecnologiche che rendono più sicuri e più efficienti gli impianti produttivi.

Normativa di Riferimento:

**"Direttiva Seveso III" - Decreto Legislativo 26 giugno 2015, n°105**

**Seminario dedicato ai professionisti della sicurezza sul lavoro, manager, tecnici industriali, ingegneri ambientali, legali specialisti in sicurezza del lavoro, autorità preposte al controllo ed alla tutela dell'ambiente che prevederà il rilascio di 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) per gli ingegneri.**

*Con la gradita partecipazione di:*

# SIEMENS

**GOLDWATER**  
Innovation, Technology & Finance.

## PROGRAMMA

- Ore 09.00** Registrazione dei partecipanti
- Ore 09.30** Saluti ed Avvio dei Lavori  
**Fabrizio Ferracci**  
Presidente Ordine Ingegneri Latina  
**Maurizio Liberati**  
Comandante VV.F della Prov. di Latina  
**Giancarlo Bianchi**  
Presidente Nazionale AIAS  
**Marco Romani**  
Coordinatore AIAS Provincia di Latina
- Ore 10.00** Il Sistema associativo di AIAS ed il network professionale aggregato  
**Marco Romani**  
Coordinatore AIAS Provincia di Latina
- Ore 10.20** Seveso ore 12:37 del 10 Luglio 1976: io c'ero.  
**Viro Romani**  
Dirigente d'azienda Industriale, già Responsabile Ufficio Tecnico ICMESA (Gruppo ROCHE)
- Ore 10.40** L'interazione individuo-tecnologia-organizzazione nella visione sistemica della sicurezza  
**Carlo Rusconi**  
SOGIN
- Ore 11.00** Coffee break
- Ore 11.30** Sistemi di Gestione della Sicurezza di Processo e Indicatori di Prestazione in AbbVie  
**Olindo Lazzaro**,  
Director, Environment, Health & Safety  
Global Manufacturing Operations
- Ore 12.00** I concetti di Industry 4.0 applicati alla sicurezza nel Controllo di Processo.  
**Josè L. Chavarria M.**  
SIEMENS
- Ore 12.30** I concetti di sicurezza integrata nell'automazione macchine.  
**Marco Stefanelli**  
SIEMENS
- Ore 13.00** Dibattito
- Ore 13.30** Fine dei Lavori

*Seguirà al convegno un light lunch a buffet di ringraziamento.*

**Moderatore**  
**Marco Romani**

[www.ordineingegnerilatina.it](http://www.ordineingegnerilatina.it)  
[www.aias-sicurezza.it](http://www.aias-sicurezza.it)