

Iscrizioni

Le iscrizioni potranno essere effettuate solo on-line sul nostro sito www.aidii.it previa registrazione.

Quote di partecipazione

Soci AIDII	Gratuito per i Soci in regola con la Quota 2018
Iscritti Ordine dei Chimici LUAM	Gratuito con iscrizione documentata
Studenti Corso di Laurea TPALL, CHIM e CHIM IND	Gratuito con iscrizione documentata
NON Soci AIDII/LUAM	€100,00 + IVA 22%
La partecipazione a titolo gratuito potrà essere riservata anche a chi chiede contestualmente l'iscrizione alla nostra Associazione	Corso gratuito e pagamento quota associativa di €102,00. Per questa modalità di iscrizione contattare la segreteria AIDII

Le iscrizioni saranno aperte fino al 30.1.2018 o ad esaurimento posti disponibili.

Saranno rilasciati 8 CFP per Chimici e crediti validi ai fini dell'aggiornamento per RSPP macrosettori ATECO 3-4-6-7-9. L'evento è valido per il mantenimento della certificazione ICFP.

La quota di partecipazione dovrà essere versata prima dello svolgimento dell'evento con una delle seguenti modalità:

- Carta di credito sul nostro sito in fase di iscrizione o successivamente nella sezione "pagamenti on-line", inserendo il numero d'ordine indicato nella mail di conferma iscrizione
- Bonifico bancario sul conto intestato AIDII presso Banca prossima Milano, IBAN: IT 07 M 03359 01600 100000110708

La quota di iscrizione consentirà:

L'accesso ai lavori;
Il conseguimento dei crediti CPF Chimici ed i crediti RSPP/ASPP e valido ai fini del conseguimento e aggiornamento della Certificazione in Igiene Industriale
Di ricevere la raccolta delle presentazioni
Attestato di partecipazione

Comitato Organizzatore

Dott. Pietro Nataletti
Presidente AIDII Lamus
Dott.ssa Cinzia Colagrossi
Presidente Ordine dei Chimici LUAM

Segreteria organizzativa

Dott. Pasquale Avino
Consigliere regionale AIDII Lamus
pasquale.avino@uniroma1.it
Segreteria AIDII
Via G.B. Morgagni, 32
20129 Milano
Tel: 02.20240956
www.aidii.it - aidii@aidii.it

Relatori e Moderatori

Prof. Alessandro Bacaloni – La Sapienza
Dott.ssa Giuseppina Bosco – ASL RM2
Ing. Simona Del Ferraro – INAIL
Geom. Fabio Felici – Ascisse
Dott. Silverio Fioravanti – AIDII Lamus
Ing. Roberto Ghiro – Delta Ohm
Dott. Paolo Lenzuni – INAIL
Dott. Vincenzo Molinaro – INAIL
Dott. Pietro Nataletti – AIDII Lamus
Dott. Gaetano Settimo – ISS
Prof. Matteo Vitali – La Sapienza



Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali
Sezione LAMUS
www.aidii.it

In collaborazione con



Ordine Interregionale dei Chimici LUAM

Organizzano il Corso di Formazione:

Misura e valutazione del rischio microclima nei luoghi di lavoro

08/02/2018

Dipartimento di Chimica
(Aula I Nuovo Edificio Caglioti)
P.le Aldo Moro, 5
00185 Roma

Con il patrocinio del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma



Con il contributo di: Ascisse S.r.l.

Corso di Formazione

Misura e valutazione del rischio microclima nei luoghi di lavoro

Presentazione

Il ruolo dell'AIDII è quello di favorire la conoscenza dei rischi sia in ambiente di lavoro che in ambiente di vita. È in questo contesto che la sezione territoriale LAMUS (Lazio, Abruzzo, Marche, Umbria, Sardegna) dell'AIDII, in collaborazione con l'Ordine dei Chimici LUAM (Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise), hanno ritenuto di offrire agli iscritti, e a tutti coloro che si interessano di microclima, una occasione di approfondimento teorico e pratico sulle norme per la valutazione del rischio, alla luce del D.Lgs. 81/2008 e delle norme tecniche, linee guida e buone prassi in materia, grazie al contributo di alcuni dei massimi esperti oggi presenti in Italia. I chiarimenti e gli approfondimenti anche pratici che scaturiranno dal Corso potranno contribuire a orientare i tecnici ed esperti della materia verso la corretta valutazione di questo rischio.

Programma Scientifico

- | | | | |
|-------------|--|---------------|---|
| 8:30 – 9:00 | Registrazione dei Partecipanti | 12:30 | Dibattito |
| 9:15 | Presentazione del Corso e indirizzo di benvenuto
<i>Pietro Nataletti</i>
(<i>Presidente AIDII Lamus</i>)
<i>Cinzia Colagrossi</i>
(<i>Presidente Ordine Interregionale dei Chimici LUAM</i>)
<i>Aldo Laganà</i>
(<i>Direttore Dipartimento di Chimica</i>) | 13:00 – 14:00 | Intervallo |
| | Moderatori: Pietro Nataletti, Alessandro Bacaloni | 14:00 | Microclima, impianti VCR e qualità dell'aria indoor.
<i>Matteo Vitali, Università La Sapienza</i> |
| 9:30 | La valutazione del microclima nell'ambito del D.Lgs. 81/08. Esperienza di vigilanza.
<i>Giuseppina Bosco, ASL RMI</i> | 14:40 | Qualità dell'aria indoor, microclima ed interventi di efficientamento energetico. Orientamenti in campo nazionale, UE e OMS.
<i>Gaetano Settimo, ISS</i> |
| 10:00 | Comfort – discomfort – stress. Flow chart di valutazione e classificazione degli ambienti termici.
<i>Paolo Lenzuni, INAIL</i> | 15:20 | La fisiopatologia del sistema di termoregolazione negli ambienti di lavoro.
<i>Vincenzo Molinaro, INAIL</i> |
| 10:45 | Ambienti ad obiettivo comfort. Criteri di valutazione.
<i>Simona Del Ferraro, INAIL</i> | 16:00 | Esercitazione – Misura ed elaborazione di dati microclimatici. Esame di casi studio.
<i>Roberto Ghiro, Delta Ohm</i>
<i>Fabio Felici, Ascisse</i> |
| 11:30 | Ambienti con possibili rischi per la salute. Criteri di valutazione in ambienti caldi e freddi. DPC e DPI.
<i>Silverio Fioravanti, AIDII</i> | 17:30 | Dibattito e conclusioni |
| | | 18:00 | Test di verifica per gli RSPP ai fini dell'aggiornamento |
| | | 18:30 | Consegna degli attestati di partecipazione |