

SCHEDA PARTECIPAZIONE

Cognome.....
Nome.....
Ente di appartenenza.....
Tel.....Fax.....
La fattura deve essere intestata a:.....
.....
Indirizzo.....
Città.....
CAP.....
Tel.....Fax.....
P.IVA/Cod.Fisc.....
Data.....
Firma.....

L'iscrizione al corso deve considerarsi tacitamente accettata, salvo nostro avviso contrario

ADESIONE AL CORSO PER LA SESSIONE

8 e 13 marzo 2012 25 settembre e 2 ottobre 2012

QUOTE DI ISCRIZIONE AL CONGRESSO € 450,00 + IVA

Sono previste le seguenti agevolazioni

• sconto 10%:

- Iscritti a Ordine Ingegneri Provincia Torino
- Soci AICARR
- Soci AIIC
- Soci Unione Industriale di Torino – Comparto AIT
- Soci AIISA
- Soci AUTOP
- Aziende/Enti fidelizzati con il Laboratorio Chimico nell'anno 2011
- abbattimento del 50% della tariffa relativa al corso di formazione per le Imprese di Torino e provincia (intervento finanziario sostenuto della Camera di commercio di Torino a favore delle PMI su tematiche ambientali)
- Associato Anci Piemonte
- sconto del 30% per i giovani ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. Per ottenere la riduzione compilare il "Modulo per ottenimento riduzione della quota di iscrizione ai corsi" all'indirizzo <http://www.foit.biz/statistica-giovani-ingegneri.html> e trasmetterla unitamente alla scheda di iscrizione.

BARRARE LA FORMA DI PAGAMENTO UTILIZZATA (DA EFFETTUARE PRIMA DELL'INIZIO DEL CORSO):

- assegno intestato a Laboratorio Chimico Camera Commercio Torino o contanti
- versamento su c.c.p. N. 36688109 intestato a Laboratorio Chimico Camera Commercio Torino Via Ventimiglia 165, di cui si allega copia per ricevuta
- bonifico a favore del Laboratorio Chimico Camera Commercio Torino: BANCA POPOLARE DI NOVARA IBAN IT20R0560801008000000001336

CONDIZIONI CONTRATTUALI

- L'iscrizione è valida solo se vengono indicati i dati fiscali e le modalità di pagamento.
- Nella quota di iscrizione è compresa la copertura assicurativa per qualsiasi sinistro, compreso l'incidente, per infortunio alle persone e danni alle cose.
- Il Laboratorio si riserva la facoltà di annullare il corso informando gli iscritti entro 5 giorni dall'erogazione.
- In caso di rinuncia, la restituzione della quota di iscrizione o la possibilità di frequenza in data successiva saranno consentiti solo previa comunicazione via fax, che dovrà pervenire almeno 7 giorni prima dell'inizio del corso prenotato.
- Per ogni corso è previsto un numero minimo ed un numero massimo di partecipanti: le iscrizioni pervenute a classe completa saranno ritenute valide per il corso successivo, previo accordo con l'interessato. Il Laboratorio si riserva la facoltà di annullare o rinviare l'evento qualora non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti.

I dati personali verranno utilizzati dal Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino per inviare informazioni inerenti alle prossime iniziative in programma. Il Laboratorio Chimico Camera di Commercio di Torino garantisce, ai sensi della Legge 196/03, sulla tutela dei dati personali, la riservatezza dei dati forniti e la possibilità di richiedere la rettifica o la cancellazione scrivendo a: Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, via Ventimiglia, 165, 10127 Torino. Tali dati saranno custoditi nell'archivio elettronico e verranno utilizzati al solo scopo di inviare informazioni inerenti le iniziative organizzate dal Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino.

LA MANUTENZIONE IMPIANTISTICA NELLA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI

PRIMA EDIZIONE: 8 E 13 MARZO 2012

SECONDA EDIZIONE: 25 SETTEMBRE E 2 OTTOBRE 2012

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO DÀ DIRITTO, PREVIA
RICHIESTA PREVENTIVA, A N. 6 ORE DI AGGIORNAMENTO
PER RESPONSABILI E ADDETTI AL SERVIZIO
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE RSPP/ASPP

SEDE ED ORARIO DEL CORSO:
V. Ventimiglia 165 • Torino h. 9.00-17.00

ENTI PATROCINANTI

LA MANUTENZIONE IMPIANTISTICA NELLA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI

Con questo corso il Laboratorio Chimico della Camera di Commercio di Torino, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino per tramite della propria Fondazione e l'AICARR, grazie alla grande esperienza acquisita nella materia, intendono illustrare le problematiche relative alla prevenzione dal rischio di infezioni veicolate dagli impianti di climatizzazione e dagli impianti di produzione e distribuzione di acqua sanitaria ed individuare gli elementi necessari per la loro corretta progettazione e manutenzione. Il rischio di infezione è sicuramente maggiore nelle strutture sanitarie (ospedali, case di cura, case di riposo ed aree ambulatoriali in genere) per la tipologia di ospiti a rischio, nonché nelle strutture ricettive (hotel, piscine, palestre, scuole), ma la crescente diffusione nel mondo moderno di impianti tecnologici centralizzati impone l'analisi delle problematiche connesse con le possibili infezioni veicolate da impianti anche ad altri edifici quali uffici, grandi magazzini e, in generale, ambienti di vita comunitaria, dove l'uomo trascorre oggi la maggior parte del proprio tempo.

DESTINATARI

- PROGETTISTI
- UFFICI TECNICI DELLE IMPRESE E DELLE AZIENDE
- RSPP
- RESPONSABILI DEI SERVIZI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI IDROSANITARI E DI CLIMATIZZAZIONE

PROGRAMMA

Il corso, della durata di 16 ore, prevede la trattazione dei seguenti argomenti corredata da alcuni esempi applicativi:

- Normativa di riferimento e responsabilità specifiche
- Il ruolo degli impianti tecnologici nella valutazione del rischio biologico
- I principi progettuali e le regole dell'arte costruttive
- Criteri, specifiche e strumenti per l'appalto dei servizi
- Organizzazione e gestione del servizio di ingegneria della manutenzione
- Esempi di schede di manutenzione dei singoli componenti di impianto

COMITATO SCIENTIFICO

ING. REMO GIULIO VAUDANO
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

ING. MATTEO BO
Presidente Commissione Comitati Tecnici di AICARR.

SIG. DAVIDE TRUFFO
Delegato AICARR per Piemonte e Valle d'Aosta.

ING. PAOLA FREDA
Presidente Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici.

ING. ALESSIO REBOLA
Commissione Clinica Biomedica Ordine Ingegneri della Provincia di Torino.

DOTT.SSA MARIA PAOLA ROCCI
Referente area rischio biologico Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

PRIMA GIORNATA

Ore 9.00 ASPETTI GIURIDICI
Neva Monari - Avvocati per l'Impresa

Ore 10.00 QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO
Roberto Vinchi - Unione Industriale Torino
Associazione Impiantisti tecnologici

Ore 11.00 CORRELAZIONE TRA IMPIANTI TECNOLOGICI
E RISCHIO BIOLOGICO
M.Paola Rocci - Laboratorio Chimico CCIAA di Torino

Ore 12.00 DOMANDE E APPROFONDIMENTI

Ore 14.30 I CRITERI COSTRUTTIVI PER LA PROGETTAZIONE E
LA RIQUALIFICAZIONE
Matteo Bo - Presidente Commissione Comitati Tecnici di AICARR

Ore 17.00 DOMANDE E APPROFONDIMENTI

INFORMAZIONI

La quota comprende il materiale didattico l'attestato di partecipazione, due coffee break e due lunch.

Per maggiori informazioni sugli argomenti trattati si rimanda ai siti

www.lab-to.camcom.it
www.foit.biz
www.ording.torino.it
www.aicarr.it

Per l'iscrizione inviare la scheda di iscrizione compilata e la copia dell'avvenuto pagamento.

E' possibile compilare il modulo di iscrizione on line all'indirizzo www.lab-to.camcom.it/iscrizione ed inviarlo via e-mail all'indirizzo di posta elettronica: labchim@lab-to.camcom.it

SECONDA GIORNATA

Ore 9.00 LA MANUTENZIONE E LE STRATEGIE DI PREVENZIONE.
 Davide Truffo - Delegato AICARR Piemonte e Valle d'Aosta

Ore 11.00 IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA SANITARIA E TECNOLOGICA
Valter Rapizzi - Consulente A.N.T.

Ore 12.00 DOMANDE E APPROFONDIMENTI

Ore 14.30 IGIENE DELLE RETI AEREAUCHE
Andrea Casa - AISA (Associazione Italiana Igienisti Sistemi Aeraulici)

Ore 16.00 IL RUOLO DELL'UFFICIO TECNICO
Alessio Rebola - Commissione Clinica Biomedica Ordine Ingegneri della Provincia Torino

Ore 17.00 DOMANDE E APPROFONDIMENTI