



DOMANDA DI ISCRIZIONE

Rischio Biologico – Formazione dei lavoratori Valutazione dei rischi nell'utilizzo per la Sanificazione degli Ambienti

DURATA DEL CORSO IN FAD – ore 2

Compilare i campi del modulo in STAMPATELLO (sopra le righe)
da inviare all'e-mail PEC: info@pec.pecoraroingegneria.it

DATI RELATIVI AL PARTECIPANTE

Cognome e Nome _____ Professione e/o mansione: _____
Nato a _____ prov. _____ in data _____ cod fisc. _____
cap _____ residente in (città e Prov.) _____ Via _____
n. civ. _____ Tel _____ cell. _____
e-mail _____ PEC _____

DATI RELATIVI PER LA FATTURAZIONE

Cognome e Nome (Ragione sociale) _____
Professione e/o mansione: _____ Nato a _____ prov. _____ in
data _____ cod fisc. _____ cap _____ residente in (città
e Prov.) _____ Via _____
n. civ. _____ p.IVA _____ Tel _____ cell. _____
e-mail _____ PEC _____
N. identificativo per la fatt. elettr. _____

NORME ED ISCRIZIONI

Il corso si svolgerà in modalità FAD.

- La quota di partecipazione è di 60,00 € comprensivo di IVA.

L'iscritto dovrà far pervenire contestualmente alla scheda d'iscrizione, ricevuta del bonifico bancario dell'importo di € 60,00 avente la causale: **CORSO Rischio Biologico - Valutazione dei rischi nell'utilizzo per la Sanificazione degli Ambienti – 2 ore + Nominativo Corsista**

In assenza della ricevuta di eseguito bonifico, l'iscrizione non è considerata valida.

Il Centro formativo Territoriale di PecoraroIngegneria si riserva la facoltà di cancellare o rinviare l'effettuazione del corso.



CENTRO FORMATIVO TERRITORIALE
SEDE TERRITORIALE PER LA FORMAZIONE



Nel caso di cancellazione del corso, verrà restituita a mezzo bonifico bancario l'intera quota versata senza addebito di spesa alcuna. L'effettiva frequenza del corso sarà certificata da apposito attestato.

Il suddetto importo sarà fatturato in unica tranche a fine corso.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario da effettuare presso: Banca di Credito Cooperativo San Michele 93100 CALTANISSETTA – IBAN: IT55C089791670000000241616 intestato a Pecoraro Michele.

Dichiara di aver preso visione delle informazioni generali del programma e delle date del corso e delle modalità di iscrizione, partecipazione e pagamento e chiede l'iscrizione al corso in oggetto

Data _____ firma e timbro del richiedente _____

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS N. 196 DEL 30/06/03 Autorizzo Centro Formativo Territoriale PecoraroIngegneria ad inserire i presenti dati personali nella propria banca dati onde consentire il regolare svolgimento dell'attività formativa, per assolvere ad obblighi di natura contabile, civilistica e fiscale, per effettuare operazioni connesse alla formazione e all'organizzazione interna (registrazione partecipanti, accoglienza e assistenza, rilascio attestato), per favorire tempestive segnalazioni inerenti ai servizi e alle iniziative di formazione L'informativa dettagliata relativa al trattamento dei dati dei clienti è consultabile nell'apposita sezione del sito <http://www.pecoraroingegneria.it>

Data _____ firma e timbro del richiedente _____

*** allegare copia di valido documento di riconoscimento e cod. fiscale**



DESCRIZIONE DEL CORSO RISCHIO BIOLOGICO

Valutazione dei rischi nell'utilizzo per la Sanificazione degli Ambienti- 2 ore

Riferimenti Normativi:

- Art. 37 comma 2 del D. Lgs.81/08;

IL CORSO VERRÀ SVOLTO IN MODALITÀ E-LEARNING ASINCRONA CON POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DI FORUM CHAT E CLASSI VIRTUALI.

IL CORSO PRESENTA 1 MODULO DI LAVORO CON CONTENUTI MULTIMEDIALI. HA UNA DURATA COMPLESSIVA DI 2 ORE AL TERMINE DELLE QUALI VERRÀ SVOLTO TEST FINALE IN MODALITÀ E-LEARNING.

IL CORSO SARÀ FRUIBILE PER 3 MESI DALLA DATA DI ATTIVAZIONE

DESTINATARI

Il corso è destinato a:

- Tutti i lavoratori aziendali esposti al rischio di utilizzo dell'ozono.

OBIETTIVI FORMATIVI

Adempimento degli obblighi di Formazione ex art. 37 del D. Lgs. 81 del 2008 sui RISCHI SPECIFICI.

COMPETENZE E TITOLI DI ACCESSO AL CORSO

Buona conoscenza della lingua italiana scritta e parlata.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Ai fini dell'accesso al Corso non sono richiesti requisiti particolari.

L'iscrizione avverrà attraverso una scheda di iscrizione predisposta dalle sedi territoriali Aifes e conforme alla normativa sul trattamento dei dati personali.

TRACCIAMENTO PERCORSO FORMATIVO E SPECIFICHE DI CARATTERE TECNICO

Il percorso formativo prende avvio con conferma di inizio corso da parte del corsista. Le attività di consultazione dei materiali didattici sono monitorate durante tutte le fasi di fruizione. La tipologia dei corsi in FAD, risponde alle seguenti caratteristiche:

- 1) I moduli delle lezioni sono realizzati in conformità al modello internazionale SCORM, attraverso la piattaforma LMS E-front;
- 2) Credenziali di accesso inserite direttamente dal discente;
- 3) Monitoraggio delle attività didattiche di ciascun utente con conteggio dei tempi di visione del materiale didattico; 4) Certificazione delle attività del discente;
- 5) Tracciabilità delle singole unità didattiche;
- 6) Regolarità e progressività di utilizzo del sistema da parte del discente;
- 7) Svolgimento di prove intermedie e finali in modalità e-learning;
- 8) Esiti quiz di valutazione



STRUTTURA DEL CORSO

- VALUTAZIONE DEI RISCHI DI UTILIZZO DELL' OZONO PER LA DISINFEZIONE E LA SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI
- Video di approfondimento: Conosciamo il rischio: Nuovo Coronavirus
- Modulo rischio biologico Coronavirus
- Video di approfondimento: Le diverse tipologie di maschere facciali

PROGRAMMA DEL CORSO

- Cos'è l'Ozono?
- Proprietà della Sanificazione ad Ozono
- Riferimenti Legislativi
- La Scheda di Sicurezza dell'Ozono
- Valutazione dei Rischi
- Prescrizioni Operative
- Gli Strumenti di Misurazione dell'Ozono
- I Dispositivi di Protezione Individuale

PROFILI DI COMPETENZE PER LA GESTIONE DIDATTICA E TECNICA

RESPONSABILE/COORDINATORE SCIENTIFICO: Dott.ssa ARIANNA DE PAOLIS Profilo professionale che cura l'articolazione dei contenuti garantendo la coerenza e l'efficacia didattica del percorso formativo. Esperto con esperienza almeno triennale in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. In possesso dei requisiti richiesti per formatori/docenti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013.

TUTOR DI CONTENUTO: Dott.ssa DEBORAH PIZZO Esperto dei contenuti assicura il supporto scientifico di assistenza ai discenti per l'apprendimento dei contenuti, fornendo chiarimenti ed approfondimenti. Esperto in possesso dei requisiti richiesti per formatori/docenti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013.

TUTOR DI PROCESSO:(TUTOR DELLA SEDE TERRITORIALE) Esperto che gestisce le attività relative alla piattaforma facilitando l'accesso ai diversi ambienti didattici, monitorando e valutando l'efficacia delle soluzioni adottate per la fruizione dei contenuti.

SVILUPPATORE PIATTAFORMA: GIOVANNI MANCINI Profilo professionale che organizza gli elementi tecnici e metodologici garantendo le attività di gestione tecnica della piattaforma.

SPECIFICHE DI CARATTERE TECNICO PIATTAFORMA FAD

Lo strumento utilizzato per i corsi in FAD è la piattaforma Talent LMS

TalentLms è una piattaforma Cloud Saas ed è ospitata su server Windows Web Server IIS 8.5

Sviluppata su framework WEB Microsoft ASP.NET

Librerie Javascript Select 2

jQuery 1.7.1

Utilizza l'infrastruttura CDN di Amazon e Server Rackspace in tutto il mondo



CENTRO FORMATIVO TERRITORIALE
SEDE TERRITORIALE PER LA FORMAZIONE



Talent LMS Lavora con SSL (Secure Socket Layer), implementa l'obbligo di password complesse ed è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle norme sulla privacy Utilizza lo standard SCORM TinCan con frequenza certificabile dei corsi.

Requisiti Tecnici della Piattaforma: Per accedere alla piattaforma come cliente non è necessaria l'installazione di alcun software. È sufficiente un personal computer, smartphone, Tablet, dotato dei seguenti requisiti di sistema (consigliati):

- a. Sistemi Operativi Supportati: Windows 7, 8, 10, XP, 2000. Mac Os, Linux, Pocket PC 2003
- b. Browser: Firefox, Chrome, Edge, Internet Explorer 11, Safari (cookie abilitati).
- c. Connessione a internet: 56K, ADSL (consigliato), LAN
- d. Monitor: Risoluzione minima consigliata 1024x768
- e. Scheda audio: full duplex
- f. RAM: 128 Mb
- g. Computer e processore: PC classe Pentium III o superiore.
- h. Tablet, Smartphone (è possibile utilizzare Moodle App per iOS e Android).

Per presa visione ed accettazione:

Nome e Cognome del discente _____

Firma del discente _____