



CALENDARIO CORSI DI FORMAZIONE 2008

II semestre

29 settembre 2008

AGROALIMENTARE

RINTRACCIABILITÀ DI FILIERA NELLE AZIENDE AGROALIMENTARI: LA NUOVA NORMA UNI EN ISO 22005:2008

MILANO 30 SETTEMBRE
ROMA 10 NOVEMBRE

(in collaborazione con IMQ)

Verranno affrontate, attraverso confronti in aula ed esempi, le tematiche della rintracciabilità nelle filiere delle produzioni agroalimentari e i requisiti per la gestione della rintracciabilità all'interno di un'azienda alimentare, fornendo ai partecipanti un utile strumento di analisi ed interpretazione delle norme sulla rintracciabilità

UNI EN ISO 22000:2005 - NORMATIVA INTERNAZIONALE SUI SISTEMI DI GESTIONE PER LA SICUREZZA ALIMENTARE

MILANO 30 OTTOBRE
ROMA 27 NOVEMBRE

(in collaborazione con IMQ)

Il corso vuole portare i partecipanti ad acquisire la capacità di destreggiarsi nell'ambito della gestione della sicurezza degli alimenti e delle diverse condizioni che hanno un impatto sulla loro sicurezza

NUOVE VERSIONI DEGLI STANDARDS BRC E IFS E SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATA PER LA SICUREZZA ALIMENTARE (UNI EN ISO 22000:2005, HACCP, GFSI)

ROMA 14-15 OTTOBRE

(in collaborazione con IMQ)

Il corso illustrerà lo scenario all'interno del quale si sono sviluppati gli standard BRC e IFS, nel contesto dei documenti normativi e delle iniziative attualmente esistenti (norme ISO, Global Food Safety Initiative) e ne definirà la relazione reciproca, la riconoscibilità e i campi di applicazione

METODO HACCP – ELEMENTI DI PROGETTAZIONE

MILANO 13-14 OTTOBRE
ROMA 3-4 NOVEMBRE

(in collaborazione con IMQ)

Il corso porterà i partecipanti alla valutazione dei modelli metodologici HACCP presenti nelle norme volontarie e cogenti di cui sopra, nonché a definire gli elementi di progettazione di un sistema HACCP adattabile a qualsiasi tipologia di OSA

AMBIENTE

SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE E REGOLAMENTO EMAS

(in collaborazione con ANGO)

Rivolto a coloro che, occupandosi di gestione ambientale, desiderano essere aggiornati sullo stato evolutivo delle normative in materia

MILANO 2-3 OTTOBRE
ROMA 27-28 OTTOBRE

TESTO UNICO E VERIFICA LEGISLATIVA AMBIENTALE

(in collaborazione con ANGO)

Saranno esaminati i principali contenuti della legislazione nazionale e comunitaria a carattere ambientale e verranno evidenziate le tecniche e le metodologie per la verifica della conformità legislativa

MILANO 23-24 OTTOBRE
ROMA 13-14 NOVEMBRE

ANALISI AMBIENTALE INIZIALE

(in collaborazione con ANGO)

Il corso illustrerà i contenuti di un'analisi ambientale iniziale, degli effetti e dell'efficienza ambientale di un'organizzazione con riferimento alla norma UNI EN ISO 14001:2004 e al Regolamento EMAS

MILANO 10-11 NOVEMBRE
ROMA 4-5 DICEMBRE

AUDITOR ESPERTO IN EMISSIONI IN ATMOSFERA – EU ETS (EMISSION TRADING SCHEME) ROMA 14-15 LUGLIO
(in collaborazione con ANGO) MILANO 6-7 OTTOBRE
Il corso ha lo scopo di fornire gli strumenti ed i metodi operativi sia per la conduzione di ROMA 24-25 NOVEMBRE
un "Sistema di gestione delle emissioni di gas serra" SG-ETS, sia per l'esecuzione di
audit di conformità ai requisiti della decisione 2007/589/CE

EMISSIONI DA SORGENTE FISSA: ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEI SISTEMI DI MISURAZIONE AUTOMATICI SECONDO LA NORMA UNI EN 14181:2003 - – NOVITÀ MILANO 13 NOVEMBRE
MILANO 11 DICEMBRE
Il corso illustrerà la norma UNI EN 14181:2003 nella sua complessa articolazione.
In particolare si cercherà di mostrare le ripercussioni di tale norma
sugli aspetti pratici legati alla scelta, all'installazione ed al mantenimento
di un moderno sistema di controllo automatico delle emissioni gassose.

AUDIT DI PARTE TERZA DI UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE (CORSO IMQ QUALIFICATO CEPAS CON N. 51 DI REGISTRAZIONE) MILANO 15-19 DICEMBRE
(in collaborazione con IMQ)
Il corso si rivolge a coloro che vogliono integrare le proprie conoscenze e sviluppare
le proprie capacità di indagine e valutazione ed intendono divenire valutatori certificati
L'ammissione al corso è subordinata al superamento di un test d'ingresso

DIRETTIVA ATEX

ATEX - DIRETTIVA 1999/92/CE - IMPIANTI NEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE MILANO 29 SETTEMBRE
MILANO 14 NOVEMBRE
Il corso si propone di fornire a datori di lavoro, responsabili della sicurezza, progettisti, ROMA 3 DICEMBRE
consulenti, installatori e verificatori, i necessari chiarimenti per l'attuazione del nuovo
Decreto Legislativo n. 81/08, che regola tutte le attività svolte nei luoghi con
pericolo di esplosione e comporta nuovi obblighi per il datore di lavoro

ATEX – POLVERI COMBUSTIBILI MILANO 20 OTTOBRE
ROMA 28 NOVEMBRE
Il corso permette di affrontare, in modo completo, le novità introdotte
dall'applicazione delle direttive ATEX agli ambienti classificati: definizione delle
zone pericolose, caratteristiche delle "polveri combustibili", norme tecniche di riferimento,
analisi del rischio, certificazione e criteri di scelta delle apparecchiature elettriche
meccaniche e dei sistemi di protezione, obblighi dei datori di lavoro, sanzioni

ATEX - LINEE GUIDA PER LA SCELTA E L'APPLICAZIONE DEI SISTEMI DI PROTEZIONE CONTRO LE ESPLOSIONI - – NOVITÀ MILANO 31 OTTOBRE
Gli apparecchi ed i sistemi di protezione devono rispondere obbligatoriamente
ai requisiti della Direttiva ATEX 94/9/CE DPR126/98. La giornata affronterà
in modo completo le principali conseguenze derivanti dalle due Direttive ATEX
relativamente alla scelta e all'applicazione dei sistemi di protezione

DIRETTIVA MACCHINE

SICUREZZA DELLE MACCHINE NUOVE E USATE MILANO 4-5 NOVEMBRE
ROMA 1-2 DICEMBRE
Mentre per le macchine nuove marcate CE l'allegato I del DPR 459/96 ha dato
ai costruttori una linea di intervento, rimangono invece abbastanza in ombra le
problematiche connesse con le macchine usate (quelle commercializzate e immesse
sul mercato prima dell'entrata in vigore della direttiva macchine e, quindi, non
marcate CE). Il corso, prettamente pratico e operativo, è rivolto a tutti coloro che
si occupano della valutazione e dell'analisi dei rischi per l'adeguamento delle
macchine già in servizio

DIRETTIVA PED

APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA PED 97/23/CE IN MATERIA DI ATTREZZATURE A PRESSIONE - CORSO BASE MILANO 21 OTTOBRE
MILANO 24 NOVEMBRE
Corso base che si pone l'obiettivo di fornire chiarimenti sull'applicazione
della Direttiva nella quotidiana realtà lavorativa. Verranno quindi analizzati
gli aspetti più critici definendo le responsabilità delle parti coinvolte, presentando

tutti i supporti a disposizione (norme e interpretazioni della Commissione europea) e confrontando la situazione italiana con quella europea ed extracomunitaria

VALUTAZIONE GLOBALE DI CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA PED 97/23/CE

IL PUNTO DI VISTA DEL FABBRICANTE, DELL'ENTE TERZO, DELL'UTILIZZATORE

Verranno illustrate le fasi fondamentali che, dalla valutazione globale di conformità degli impianti industriali, intesi come insiemi ai sensi della Direttiva PED, portano all'esercizio degli stessi sulla base delle attuali disposizioni legislative. Verranno approfondite le fasi del percorso di certificazione dell'impianto/insieme in conformità alla Direttiva PED ed evidenziate le sostanziali differenze tra impianti "chiavi in mano", di nuova costruzione, ed insiemi inseriti in interventi di revamping

MILANO 3 LUGLIO

MILANO 3 NOVEMBRE

MILANO 16 DICEMBRE

APPLICAZIONE DEL DECRETO 1° DICEMBRE 2004, N. 329. CRITERI GENERALI PER LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI

Dopo una panoramica generale sul Decreto e sugli adempimenti che gli utilizzatori di attrezzature a pressione sono chiamati ad assolvere verranno evidenziate le differenze sostanziali tra l'attuale regime di verifiche periodiche ed il regime precedente

MILANO 4 NOVEMBRE

MILANO 17 DICEMBRE

MANUTENZIONE

CONTRATTUALISTICA DI MANUTENZIONE

(in collaborazione con CNIM)

Scopo del corso è quello di acquisire ed approfondire le conoscenze nell'ambito dei contratti e della disciplina degli appalti, conoscere la normativa tecnica UNI per la contrattualistica di manutenzione, approfondire le conoscenze dell'Outsourcing di manutenzione e del Global Service, approfondire le conoscenze dei contratti di gestione di servizi plurimi nell'ambito del Facility Management, analizzare alcuni modelli contrattuali di Outsourcing di manutenzione e del Global Service

MILANO 16-17 OTTOBRE

ROMA 17-18 NOVEMBRE

INGEGNERIA DI MANUTENZIONE

(in collaborazione con CNIM)

Rappresenta un'occasione di formazione per assimilare le conoscenze necessarie ai fini dell'avvio e dello sviluppo di progetti di manutenzione, di conoscere approfondire e migliorare le tecniche per il calcolo di affidabilità di un sistema e l'analisi dei modi di guasto, di acquisire la capacità di pianificare, organizzare e gestire le attività di manutenzione dei sistemi anche complessi

ROMA 22-24 OTTOBRE

MILANO 1-3 DICEMBRE

SICUREZZA NELLA MANUTENZIONE

(in collaborazione con CNIM)

I contenuti del corso sono conformi a quanto richiesto dal D.M. del 16 gennaio 1997 per la formazione dei datori di lavoro che possono svolgere direttamente i compiti propri del responsabile del servizio di prevenzione e protezione. Acquisire ed approfondire la conoscenza dei requisiti cogenti per la sicurezza durante lo svolgimento dei lavori di manutenzione, conoscere, approfondire e migliorare le tecniche di analisi e valutazione dei rischi, migliorare le modalità di gestione della sicurezza dei processi manutentivi anche dal punto di vista documentale: saranno questi i temi trattati nel corso di formazione UNI - CNIM

MILANO 28-29 OTTOBRE

ROMA 10-11 DICEMBRE

QUALITÀ NELLA MANUTENZIONE

(in collaborazione con CNIM)

Rivolto a dirigenti e quadri, responsabili qualità, responsabili e figure tecniche del servizio di manutenzione, tecnici e manager di manutenzione, consulenti e tutti coloro che volessero approfondire la conoscenza e l'applicazione dei principi di gestione per la qualità nell'ambito dei processi di manutenzione, conoscere e migliorare le tecniche di analisi, pianificazione e monitoraggio dei processi di manutenzione, migliorare le modalità di gestione dei processi manutentivi anche dal punto di vista documentale. monitoraggio dei processi di manutenzione, migliorare le modalità di gestione dei processi manutentivi anche dal punto di vista documentale

MILANO 28 NOVEMBRE

ROMA 12 DICEMBRE

QUALITÀ

BENEFICI ECONOMICI E FINANZIARI DELLA QUALITÀ – NORMA UNI ISO 10014

Il corso ha lo scopo di illustrare i contenuti della nuova ISO 10014 approfondendo la valutazione delle organizzazioni rispetto agli otto principi e la loro applicazione con la

MILANO 12 SETTEMBRE

MILANO 22 OTTOBRE

MILANO 27 NOVEMBRE

<p>metodologia P-D-C-A, per ottenere benefici economici e finanziari. In particolare si propone di trasferire ai partecipanti la nuova metodologia per coniugare una corretta gestione della qualità con gli aspetti economico-finanziari dell'organizzazione; orientare i professionisti della qualità ad un approccio e ad una terminologia che permetta loro di colloquiare alla pari con i decisori aziendali; contribuire ad una rivalutazione dei SGQ da parte dell'alta direzione.</p>	<p>ROMA 9 DICEMBRE</p>
<p>BENEFICI ECONOMICI E FINANZIARI DELLA QUALITÀ – APPROFONDIMENTI – NOVITÀ <i>Questo secondo modulo intende approfondire la conoscenza e l'applicazione della norma UNI ISO 10014: 2007 attraverso l'illustrazione di casi pratici. Saranno illustrati inoltre alcuni elementi di economia aziendale, con particolare riferimento alla finanza aziendale per "non addetti": elementi di analisi di bilancio, riclassificazioni dello stato patrimoniale e del conto economico, principali indicatori economico-finanziari. Le esercitazioni saranno condotte su tali temi e sarà anche illustrato un metodo innovativo per la misurazione dei benefici economici e finanziari, in termini monetari.</i></p>	<p>MILANO 6 NOVEMBRE</p>
<p>BUSINESS E INTERNAL AUDIT - NOVITÀ <i>(in collaborazione con IMQ)</i> <i>Il corso vuole evidenziare il profondo legame tra i seguenti aspetti del sistema di gestione aziendale: i processi, sottoposti ad audit dal punto di vista della loro efficienza e coerenza con gli obiettivi di business; il riesame della direzione, come momento di analisi dei dati del sistema e di identificazione delle priorità di miglioramento; la coerenza tra gli aspetti strategici e la traduzione in obiettivi di breve/medio periodo.</i></p>	<p>MILANO 28-29 OTTOBRE</p>
<p>TRATTAMENTO DEI RECLAMI SECONDO LA UNI ISO 10002: STRUMENTO DI FIDELIZZAZIONE E MIGLIORAMENTO <i>Guidare l'organizzazione verso una gestione del reclamo del cliente tale da poter trarne indicazioni utili e pratiche per l'avvio di azioni di fidelizzazione e di miglioramento, secondo quanto indicato nella norma UNI ISO 10002:2006 e lo scopo del corso</i></p>	<p>MILANO 7 OTTOBRE ROMA 6 NOVEMBRE</p>
<p>PROCEDURE: CROCE O DELIZIA ? METODI E STRUMENTI PER MIGLIORARE LA COMUNICAZIONE <i>Obiettivo del corso è rendere le persone padrone degli strumenti utili per migliorare il testo di una procedura, affinché sia, non solo corretta, ma anche chiara e semplice da applicare</i></p>	<p>MILANO 27 OTTOBRE ROMA 7 NOVEMBRE</p>
<p>VALORIZZARE IL SERVIZIO DI CALL E CONTACT CENTER CON LA NORMA 11200 <i>Durante la giornata verranno presentati e discussi i vantaggi conseguibili attraverso l'adozione del modello suggerito dalla norma UNI 11200 e la sua eventuale certificazione. Porre la gestione del rapporto con l'utilizzatore al centro della visione dell'azienda o ente committente, significa dare visibilità e valorizzare le prestazioni dei centri di contatto e trasmettere fiducia a clienti, consumatori e cittadini.</i></p>	<p>MILANO 13 OTTOBRE ROMA 20 OTTOBRE</p>
<p>GESTIRE L'ORGANIZZAZIONE PER PROCESSI: PERSONE, ATTIVITÀ, TEMPI E COSTI <i>Il corso mira a definire un sistema di gestione aziendale rappresentativo del modo di lavorare delle persone, finalizzato ad accrescere la soddisfazione del cliente mediante un utilizzo corretto delle risorse</i></p>	<p>MILANO 14 OTTOBRE ROMA 20 NOVEMBRE</p>
<p>CONTROLLO STATISTICO DEL PROCESSO <i>(in collaborazione con ANGO)</i> <i>Il Controllo Statistico del Processo (CSP) è uno degli strumenti più efficaci che le organizzazioni utilizzano per mettere in atto il miglioramento continuo. Il corso vuole fornire ai partecipanti le basi per capire l'utilità del CSP così da poterlo introdurre nella propria realtà industriale.</i></p>	<p>ROMA 3 LUGLIO ROMA 17 OTTOBRE MILANO 25 NOVEMBRE</p>
<p>INTEGRARE IL SGQ CON IL MODELLO DEL D. LGS 231/01 SULLA RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA DELLE PERSONE GIURIDICHE <i>(in collaborazione con ANGO)</i> <i>Obiettivo del corso è fornire ai partecipanti un quadro completo sulle misure da adottare per integrare il "sistema qualità" con il modello organizzativo che consente alle imprese di non rispondere dei reati societari commessi da propri dipendenti e collaboratori.</i></p>	<p>MILANO 4 LUGLIO MILANO 18 LUGLIO MILANO 11 SETTEMBRE MILANO 3 OTTOBRE MILANO 26 NOVEMBRE ROMA 2 LUGLIO ROMA 21 LUGLIO ROMA 15 SETTEMBRE ROMA 11 NOVEMBRE</p>

VALUTATORI SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

(CORSO IMQ QUALIFICATO AICO-SICEV E CEPAS)

(in collaborazione con IMQ)

Il corso vuole fornire le conoscenze tecnico-specialistiche e sviluppare le competenze pratiche necessarie per condurre le verifiche ispettive, secondo quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 19011:2003

E' richiesta una buona conoscenza delle norme ISO 9000 o un'esperienza di base nei sistemi qualità

MILANO 17-21 NOVEMBRE

ROMA 15-19 DICEMBRE

CORSO BASE SUL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

Il corso ha l'obiettivo di fornire le informazioni basilari a coloro che vogliono avvicinarsi al tema della gestione per la qualità, al fine di conseguire le conoscenze indispensabili per ricoprire ruoli quali: responsabili e addetti alla gestione qualità, auditor, consulenti di sistemi di gestione aziendale

MILANO 4-5 DICEMBRE

ROMA data da definire

I SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ NELLE AMMINISTRAZIONI LOCALI

(Approccio IWA4) - NOVITÀ

Il corso si propone di fornire, oltre agli elementi essenziali sulle normative della serie UNI EN ISO 9000 e sull'ultima versione della UNI EN ISO 9001, interpretazioni applicative della norma per l'adozione di SGQ nelle Amministrazioni Locali.

Sono previste inoltre apposite esercitazioni sui temi in discussione

MILANO 2-4 DICEMBRE

OTTIMIZZARE LA RELAZIONE CON IL CLIENTE: DAL QUALITY MANAGEMENT

data da definire

AL CUSTOMER SATISFACTION MANAGEMENT – NORME UNI ISO 10001 E 10003 - NOVITÀ

SICUREZZA

• ASCENSORI

VALUTAZIONE DEI RISCHI PER ASCENSORI E SCALE MOBILI

Il corso si propone di illustrare i concetti significativi della metodologia della valutazione e della riduzione dei rischi esposta nel documento ISO/CD 14798 "Lifts (elevators), escalators and moving walks – Risk assessment and reduction methodology" al fine di dare ai partecipanti una nozione completa dei vari passi da svolgere per dimostrare il rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza e salute fissati dalla direttiva ascensori

MILANO 17-18 SETTEMBRE

ASCENSORI E BARRIERE ARCHITETTONICHE – DISPOSIZIONI NAZIONALI ED EUROPEE

NOVITÀ

Il corso vuole fare il punto della situazione circa le disposizioni nazionali e comunitarie in materia di mezzi servo-assistiti per il superamento delle barriere architettoniche, approfondire i contenuti della norma EN 81-70 e i suoi richiami con altre norme armonizzate (come la EN 81-28) e valutare le novità che verranno introdotte in materia dall'entrata in vigore, alla fine del 2009, della nuova direttiva macchine

MILANO 9 OTTOBRE

ROMA 21 NOVEMBRE

MODIFICHE AD ASCENSORI PREESISTENTI – NORME UNI 10411-1&2:2008

NOVITÀ

Il corso intende illustrare i punti salienti della nuova edizione della norma nazionale UNI 10411-1 relativa alle modifiche sugli ascensori elettrici preesistenti alla UNI EN 81-1:1999. Verrà inoltre presentata la prima edizione della norma relativa agli ascensori idraulici, la UNI 10411-2. Saranno approfondite anche le interpretazioni emesse dalla Commissione UNI "Impianti di ascensori, montacarichi, scale mobili e apparecchi simili" con riferimento alla UNI 10411-1

ROMA 16 OTTOBRE

MILANO 11 NOVEMBRE

EMENDAMENTO A2 ALLA UNI EN 81-1&2:2005 E PARERI INTERPRETATIVI ALLE NORME ARMONIZZATE

Durante il corso saranno esaminati i punti essenziali dell'emendamento A2 per fornire ai partecipanti un quadro completo riguardante le caratteristiche di progettazione, costruzione e installazione degli ascensori MRL

MILANO 19-20 NOVEMBRE

• IMPIANTI TERMICI

DISPOSITIVI PREVENZIONE INCENDI E SICUREZZA NELLE CENTRALI TERMICHE DI POTENZA > 35 KW

Verranno illustrate le normative e le leggi che regolano la progettazione, la costruzione, la messa in servizio, i collaudi, la manutenzione e le verifiche delle centrali termiche a gas e analizzati gli aspetti e le problematiche

MILANO 10 SETTEMBRE

MILANO 12 NOVEMBRE

tecnico operative per lo svolgimento dell'attività di costruzione e di manutenzione

CAMINI: LA NORMA UNI 10845 E I NUOVI REQUISITI DEL DECRETO 37/2008.

Scopo della giornata è illustrare le leggi e le norme tecniche che regolano la sicurezza degli impianti domestici alimentati a gas e, in particolare, la norma UNI 10845:2000 "Sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas. Criteri di verifica, risanamento, ristrutturazione ed intubamento

MILANO 10 OTTOBRE

MANUTENZIONE DELLE CENTRALI TERMICHE DI POTENZA > 35 Kw - NOVITÀ

Il corso si propone di illustrare le normative tecniche, le leggi e le delibere che regolano :i collaudi, la manutenzione e le verifiche delle centrali termiche a gas; gli aspetti e le problematiche tecnico operative per lo svolgimento dell'attività di manutenzione negli impianti termici; gli obblighi e i comportamenti connessi con il miglioramento della sicurezza e della qualità del servizio reso ai clienti

MILANO 22 SETTEMBRE

MILANO 6 OTTOBRE

NUOVA UNI 7129:2008 – IMPIANTI A GAS PER USO DOMESTICO

ALIMENTATI DA RETE DI DISTRIBUZIONE - NOVITÀ

Nella nuova norma UNI 7129:2008 sono previste una serie di importanti innovazioni dovute all'evoluzione tecnologica del settore. Il corso si propone di illustrare le nuove soluzioni proposte, fra cui quelle relative all'installazione e alla ventilazione, offrendo tutti i necessari chiarimenti

MILANO 10 DICEMBRE

• **SICUREZZA SUL LAVORO**

VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO - NOVITÀ

Fare acquisire competenze pratico-operative a coloro che debbono interessarsi della gestione delle vibrazioni in ambienti di lavoro; fornire informazioni di base sulla misurazione delle vibrazioni, sull'utilizzo "ponderato" dei dati presenti nella Banca Dati Vibrazioni dell'Ispesl, sul calcolo dei livelli di esposizione, sulla stesura del documento di valutazione del rischio sono gli scopi del corso.

MILANO 23 SETTEMBRE

MILANO 5 NOVEMBRE

ROMA 12 NOVEMBRE

MILANO 18 NOVEMBRE

ESPOSIZIONE AL RUMORE SUL LAVORO - LE NOVITÀ DELLA NORMA UNI 9432:2008 - NOVITÀ

Il corso si propone di illustrare ed approfondire le novità della nuova norma UNI 9432, con particolare riferimento agli aspetti sui quali sono intervenute le maggiori novità, ovvero: strumentazione, metodi di misura, esposizione a rumore di gruppi acusticamente omogenei, esposizione tenendo conto dell'attenuazione fornita dai protettori auricolari, incertezza sui descrittori del rischio rumore

MILANO 26 SETTEMBRE

MILANO 15 OTTOBRE

MILANO 24 NOVEMBRE

Organizziamo, su richiesta, corsi di formazione presso le aziende

PER INFORMAZIONI CONTATTARE



Centro di Formazione – Via Sannio, 2 – 20137 Milano

02 700 24 379/464



02 700 24 411



formazione@uni.com



<http://www.uni.com/it/formazione>

Ufficio UNI di Roma: 06 69923074



formazione3@uni.com