



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELLE
COSTRUZIONI MECCANICHE NUCLEARI
AERONAUTICHE E DI METALLURGIA - DIEM



Università degli Studi di Perugia

Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via G. Duranti, 93 - 06125 Perugia

In collaborazione con

» integr

e



zeroinfinito
TECHNICAL MEASUREMENTS & ENERGY

Analisi delle problematiche connesse all'ottenimento e mantenimento del Certificato di Prevenzioni Incendi per le attività specifiche alla luce delle modifiche introdotte dal DPR 151/11. Elaborazione e discussione di una pratica per il rilascio di CPI.

Corciano, martedì 21 febbraio 2012 ore 9.00 - 18.00
c/o Zeroinfinito S.r.l. Via Palmiro Togliatti 73/A 06073 Corciano

Corso valido come AGGIORNAMENTO per:

RSPP e ASPP (D.Lgs. 81/08, art. 32, c. 6)

RLS (D.Lgs. 81/08, art. 37, c. 11)

Dirigenti e Preposti (D.lgs. 81/08, art. 37, c. 7)

Datori di Lavoro (D.lgs. 81/08, art. 34, c. 3)

CODICE SEMINARIO: UFS30

PRESENTAZIONE

Nel mese di febbraio la nostra organizzazione ha il piacere di offrirvi una serie di **Seminari Tecnici** su tematiche che riteniamo di estremo interesse per la nostra attività.

L'obiettivo che ci poniamo è quello di permettere a tutti i professionisti della sicurezza un importante confronto e scambio di idee che possa permettere l'arricchimento reciproco delle conoscenze e la possibilità di elaborare nuove linee riguardo le tecniche per la valutazione dei rischi.

I docenti delle lezioni saranno i moderatori degli incontri e mostreranno le metodologie di valutazione acquisite attraverso la propria esperienza condividendo le problematiche e fornendo indicazioni sulle situazioni risolte nel corso del tempo.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELLE
COSTRUZIONI MECCANICHE NUCLEARI
AERONAUTICHE E DI METALLURGIA - DIEM



Università degli Studi di Perugia

Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via G. Duranti, 93 - 06125 Perugia

PROGRAMMA

- **Analisi dello stato di fatto ed identificazione delle attività a rischio - 1 h**
 - Valutazione della documentazione tecnica;
 - Confronto con lo stato di fatto;
 - Identificazione delle attività soggette al controllo die VVF.
- **Inquadramento delle attività soggette a CPI. Norme verticali ed orizzontali - 3 h**

Analisi dei seguenti riferimenti:

 - DPR 1 agosto 2011 n° 151;
 - Normativa specifica di prevenzione incendi applicabile all'attività in oggetto;
 - Normativa UNI di riferimento.
- **Prova pratica - 2 h**

Impostazione di una relazione tecnica antincendio.
- **Analisi di una relazione tecnica antincendio e comprensione delle criticità - 1 h**

Analisi di una relazione tecnica antincendio esistente e possibili azioni di miglioramento.
- **Test apprendimento - ½ h**

Valutazione dell'apprendimento dei temi trattati tramite test a risposta multipla
- **Discussione in aula - ½ h**

Dibattito conclusivo sui temi trattati.

Quota di partecipazione:

La quota di partecipazione è di **Euro 250.00 + iva.**

La quota di partecipazione dà diritto al materiale didattico (presentazioni dei docenti + materiale di approfondimento) ed all'attestato di partecipazione emesso dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Perugia.

SEGRETERIA INFORMATIVA ed AMMINISTRATIVA

Integra s.r.l. - Via Marsciano 6 - Z.I. Torre Matigge - 06039 Trevi PG

rag. Alessia Gubbini

Tel. 0742.677328 - Fax 0742-393.000

www.corsi-sicurezza.it