



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
DIREZIONE PIANIFICAZIONE, VALUTAZIONE E FORMAZIONE

Ufficio Formazione – Via Donzi 5, Modena
Tel.: 059/2056549 – 6550; Fax: 059/2056669
Ufficio Formazione – Viale Allegri 15, Reggio Emilia
Tel.0522/522008 – fax 0522/522234

e-mail : formazione@unimore.it

<http://formazione.unimore.it/>

“AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ANTINCENDIO”

LE RAGIONI DEL CORSO E GLI OBIETTIVI DIDATTICI

L'art. 37, punto 9 del D. Lgs. 81/08 dichiara che *i lavoratori incaricati dell'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave ed immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza devono ricevere un'adeguata e specifica formazione e un aggiornamento periodico.* Il Servizio di prevenzione e protezione, per le ragioni sopra esposte, propone un percorso formativo di aggiornamento di quattro ore, comprensive della prova di spegnimento, per gli Addetti antincendio in carica nelle varie strutture di Ateneo.

I principali obiettivi che il corso di aggiornamento intende conseguire sono:

- conoscenza dei principi generali di prevenzione e protezione antincendio;
- conoscenza delle procedure di emergenze e di evacuazione in essere;
- spegnimento di un fuoco tramite l'utilizzo dell'estintore.

DESTINATARI

Personale strutturato dell'Università di Modena e Reggio Emilia che ricopre il ruolo di Addetto antincendio.

DURATA

Il presente percorso ha una durata di 4 ore secondo il calendario di seguito allegato.

DOCENTI

Lucio Prandini (22 e 31 maggio) e Giancarlo Bergamini (29 maggio) del Servizio Prevenzione e Protezione dell'Ateneo.

METODO DI INSEGNAMENTO

Lezione frontale ed esercitazione.

PROGRAMMA

PREVENZIONI INCENDI

- principi sulla combustione, cause d'incendio e sostanze estinguenti;
- misure di prevenzione incendi;
- resistenza al fuoco e reazione al fuoco;
- vie di esodo.

PROTEZIONE ANTINCENDIO

- misure di protezione passiva e attiva;
- compartimentazione, impianti antincendio;
- illuminazione di sicurezza.

PIANO DI EMERGENZA ED EVACUAZIONE

- piano di emergenza;
- sistemi di allarme;
- segnaletica di sicurezza;
- procedure da adottare in caso di allarme;
- chiamata dei servizi di soccorso;
- collaborazione con i VV.F. in caso d'intervento.
- cenni sui comportamenti per prevenire gli incendi, controllo ambienti di lavoro e verifiche manutenzione presidi antincendio.

ESERCITAZIONE PRATICA

FREQUENZA - ATTESTATO

La presenza sarà rilevata all'entrata ed all'uscita, mediante apposizione della firma su apposito foglio presenze predisposto dall'Ufficio Formazione.

Il dipendente che ritarda l'ingresso o che deve anticipare l'uscita dall'aula, è tenuto ad apporre a fianco della firma l'ora effettiva di arrivo o di uscita.

La partecipazione è considerata attività formativa obbligatoria e, pertanto, le ore di effettiva presenza verranno considerate attività di servizio.

Al termine del percorso formativo verrà rilasciato un attestato di frequenza a coloro che frequenteranno per una percentuale di presenza non inferiore al 75% del totale complessivo del corso.

CONTROLLO DI QUALITÀ

Al termine del percorso formativo sarà consegnata ad ogni partecipante una scheda di valutazione circa il contenuto, le modalità e l'esito del corso stesso.

Il controllo di qualità relativo al corso è finalizzato all'acquisizione di utili elementi per l'efficace organizzazione dei futuri corsi di formazione ed aggiornamento professionale dei dipendenti universitari.

22 MAGGIO 2013

ORE 9.00 – 13.00

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA “ENZO FERRARI” – Via Vignolese 905 – Modena – AULA FA0B

1	BARACCANI	CHRISTIAN
2	CASSANELLI	STEFANO
3	DE SIENA	AURELIA
4	FABBIANI	LUCA
5	FONTANESI	CLAUDIO
6	FORTI	LUCA
7	GALLI	ELISABETTA
8	GRECO	NUNZIO
9	GUERRIERI	SILVIA
10	GUIDETTI	ROBERTO
11	LIPPI	EMANUELA
12	LOMBROSO	LUCA
13	LUGLI	STEFANO
14	MALVEZZI	FRANCESCO
15	MAMMI	GIANFRANCO
16	MANGHI	FRANCA
17	MASINI	MERIS
18	MURARI	CRISTINA
19	ORI	LUCA
20	PAVESI	GIORGIA
21	RESTANI	CINZIA
22	RUSTICHELLI	CECILIA
23	SABATINO	MARILENA
24	SGARBI	ELISABETTA
25	SOLA	MARCO
26	TEDESCHI	CINZIA
27	TOSATTI	GIOVANNI
28	URSO	GIANCARLO
29	VASCHIERI	CRISTINA
30	ZANNINI	PAOLO

29 MAGGIO 2013

ORE 9.00 – 13.00

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA “ENZO FERRARI” – VIA VIGNOLESE 905 – MODENA – AULA FA0B

1	ANDREOLA	NORA MARIA FERNANDA
2	AVALLONE	ROSSELLA
3	BARONI	CRISTINA
4	BATTILORO	FRANCO
5	Begliardi	MANUELA
6	BERTANI	CHIARA
7	BERTONI	SIMONETTA
8	DAVOLI	ROBERTO
9	FRATANTONIO	CARMELO
10	GALASSO	DANIELE
11	INGROSSO	RAFFAELLA
12	MALAVASI	OMBRETTA
13	MARCONI	ALESSANDRA
14	MICHELINI	PAOLA
15	MILANO	GIUSEPPE
16	MISELLI	IVANO
17	NOBILI	SILVANA
18	PIGANI	LAURA
19	PONTERINI	GLAUCO
20	PRANDINI	LUCIO
21	PUGLIESE	MARIO
22	RUBERTO	IPPAZIO ANTONIO
23	SALERNO	ROSETTA
24	TASSI	LORENZO
25	TOSETTO	GIANLUCA
26	VACCARI	MONICA
27	VIGNONE	MASSIMO
28	ZOLI	MICHELE
29	ZUCCHI	CLAUDIA
30	ZUCCHINI	PATRIZIA

31 MAGGIO 2013

ORE 9.00 – 13.00

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA “ENZO FERRARI” – VIA VIGNOLESE 905 – MODENA – AULA FA0B

1	ALBERTINI	CLAUDIA
2	AMORUSO	LUIGI
3	BARALDI	CLAUDIA
4	BARBIERI	MASSIMO
5	BATTISTUZZI	GIANANTONIO
6	BERGAMINI	GIANCARLO
7	BETTELLI	STEFANIA
8	BORSARI	MARCO
9	CASELLI	MONICA
10	CERMELLI	CLAUDIO
11	GAVIOLI	ANDREA (Dip. Scienze Fisiche, Inf. e Matematiche)
12	GAVIOLI	ANDREA (Direzione Economico Finanziaria)
13	GUALTIERI	ALESSANDRO
14	MANARINI	GABRIELLA
15	MANFREDI	ALESSANDRO
16	MARRA	ANNAMARIA
17	MARTINO	ANTONIO
18	MARVERTI	GAETANO
19	MESSORI	MASSIMO
20	PALANDRI	IVANA
21	PELLEGRINO	ORTENZIA
22	PITANIELLO	BRUNO ROSARIO
23	PLESS	CINTHIA
24	PRATI	FABIO
25	PRETI	PRIMO
26	PREVIDI	LUISELLA
27	SORAGNI	FABRIZIA
28	TORRI	TERESA
29	TROIANO	LEONARDA
30	ZUFFI	ADRIANA