

modulo	data	orario	docente	argomento lezioni
1	martedì 12 ottobre 2010	16.30-20.30	Ing. D'Anna <i>Direzione Regionale VVF</i>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Introduzione al concetto di resistenza al fuoco delle opere da costruzione, dei prodotti da costruzione e degli elementi da costruzione. ◆ La resistenza al fuoco nel quadro normativo europeo ◆ La resistenza al fuoco nel quadro normativo italiano ◆ La resistenza al fuoco e la fire safety engineering
2	giovedì 14 ottobre 2010	16.30-20.30	Ing. D'Anna <i>Direzione Regionale VVF</i>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Il DM 9 marzo 2007 "Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco": applicazioni ed esempi ◆ DM 16 febbraio 2007 "Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione": applicazioni ed esempi
3	martedì 19 ottobre 2010	16.30-20.30	Software House - Ing, Fantilli?	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Esempi di procedimenti analitici per la valutazione della resistenza al fuoco di strutture/separazioni in c.a., carpenteria metallica e muratura
4	21 ottobre 2010 GIORNATA DI APPROFONDIMENTO SUGLI EUROCODICI presso Sala Conferenze Ordine Ingegneri di Torino	14.30-17:30	Ing. Ponticelli <i>Ministero degli Interni Dipartimento VVF con la partecipazione e l'assistenza dell'ing. D'Anna Direzione Regionale VVF</i>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le norme La verifica al fuoco di strutture in cemento armato: metodi semplificati dell'Eurocodice 2 e della norma UNI 9502. La verifica al fuoco di membrature in acciaio mediante il metodo della temperatura critica dell'Eurocodice 3 e della UNI 9503.
		17.30-17:50	Pausa caffè	
		17.50-20.30	Ing. Ponticelli <i>Ministero degli Interni Dipartimento VVF con la partecipazione e l'assistenza dell'ing. D'Anna Direzione Regionale VVF</i>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le norme La verifica al fuoco di elementi lignei: il metodo della sezione ridotta dell'Eurocodice 5 e della UNI 9504. Certificazione unioni, dettagli e particolari costruttivi.

modulo	data	orario	docente	argomento lezioni
5	martedì 26 ottobre 2010	16.30-18.30	Arch. Ferito <i>Comando Provinciale VVF di Torino</i>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Esempi di compilazione della modulistica di prevenzione incendi da allegare alla domanda di sopralluogo ai fini del rilascio del CPI – Circolare Ministeriale Prot. n. P515 del 24.04.2008 Mod. CERT.REI-2008 e DICH.PROD-2008
		18:30-20:30	Ing. De Fend <i>Comando Provinciale VVF di Torino</i>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ La responsabilità del professionista nel firmare i Mod. CERT.REI-2008 e DICH.PROD-2008 ◆ Allegati ai Mod. CERT.REI-2008 e DICH.PROD-2008: Come valutare e cosa ottenere da produttori, venditori e installatori di prodotti certificati REI ◆ Il mantenimento nel tempo delle costruzioni con caratteristiche di resistenza al fuoco. <p>Da DM 09 marzo 2007 art 2. I requisiti di protezione delle costruzioni dagli incendi, finalizzati al raggiungimento degli obiettivi suddetti, sono garantiti attraverso l'adozione di misure e sistemi di protezione attiva e passiva. Tutte le misure e i sistemi di protezione, adottati nel progetto ed inseriti nella costruzione, devono essere adeguatamente progettati, realizzati e mantenuti secondo quanto prescritto dalle specifiche normative tecniche o dalle indicazioni fornite dal produttore al fine di garantirne le prestazioni nel tempo Sistema di Gestione della Sicurezza Antinecendio (SGSA) e Strategie</p>
6	giovedì 28 ottobre 2010	16.30-20.30	Marco Antonelli <i>A.D. Promat SpA e membro G.L. UNI "Resistenza all'incendio" e "Ingegneria della sicurezza contro l'incendio" della Commissione "Resistenza al fuoco"</i>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Prodotti e sistemi di protezione passiva dal fuoco: caratteristiche, modalità di posa, certificazioni EN, campo di diretta applicazione e analisi valutativa delle prestazioni ◆ Protettivi antincendio (lastre, intonaci, pitture intumescenti): caratteristiche rapporti di classificazione secondo le norme ENV 13381