

Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari  
Corsi di formazione e aggiornamento 2009

<b>SCHEDA N° 10</b>	
<b>Titolo del corso</b>	<b>Resistenza al fuoco delle strutture e requisiti di sicurezza contro l'incendio. Aspetti normativi e progettuali</b>
Obiettivi del corso	<p>Saper valutare, gestire ed implementare la sicurezza contro l'incendio in ambienti di lavoro con specifico riferimento alla Resistenza al Fuoco delle strutture, che costituisce una delle fondamentali strategie di protezione da perseguire per garantire un adeguato livello di sicurezza della costruzione in condizioni di incendio.</p> <p>Fornire gli elementi tecnici, normativi e progettuali per garantire sia adeguata robustezza in caso di incendio (per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale) nonché la capacità di compartimentazione per gli elementi di separazione sia strutturali (muri e solai), sia non strutturali (porte e tramezzi).</p>
Destinatari	RSPP e ASPP ed altre figure con responsabilità sulla sicurezza in luoghi di lavoro, in possesso di conoscenze di base sulla sicurezza antincendi nei luoghi di lavoro e sui criteri di prevenzione incendi.
Contenuti	<p>Analisi, illustrazione ed applicazione della normativa in vigore.</p> <p>Applicazione del D.M. 9/3/2007</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle <u>attività soggette al controllo del Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco</u></li></ul> <p>Applicazione del D.M. 16/2/2007</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione.</li></ul>
Metodi	<p>Lezioni interattive con supporti multimediali</p> <p>Esercitazione pratica:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• sul calcolo del carico di incendio;</li><li>• sulla determinazione della classe dell'edificio e di un compartimento antincendio;</li><li>• sulla scelta delle strutture sulla base della resistenza al fuoco richiesta.</li></ul>
Materiali	Dispensa a cura dei docenti
Docente	Ingg. Angelo Porcu - Massimo Deplano
<b>Data:</b> 10 e 12 novembre 2009 - dalle 15 alle 19	<b>Durata:</b> 8 ore