



Commissione per la Sicurezza
delle Costruzioni in Acciaio
in caso d'Incendio

Si attesta che

Alicino Francesco

Ha frequentato nelle giornate del 22 e 23 Aprile 2009

Il corso tecnico – pratico “La Progettazione delle Costruzioni in Acciaio per la Sicurezza in caso di Incendio” della durata di 10 ore.

Contenuti:

La sicurezza strutturale in caso d'incendio

Evoluzione del quadro normativo nazionale - DM9/3/07, DM9/5/07

Sistemi di protezione passiva: le vernici intumescenti

Sistemi di protezione passiva: gli intonaci cementizi

Sistemi di protezione passiva in lastre

Gli edifici in acciaio. Il ruolo del costruttore

I pannelli metallici coibentati nell'ambito della costruzione di acciaio

Recenti tendenze nell'evoluzione degli edifici alti

Il progetto delle strutture di acciaio in caso di incendio (EN1991-1-2, EN1993-1-2)

Il progetto delle strutture composte acciaio-calcestruzzo in caso di incendio (EN1994-1-2)

Il DM 16/02/07 e la certificazione delle strutture di acciaio protette

Per la Docenza

Coordinatore della “Commissione Tecnica per la Sicurezza delle Costruzioni in Acciaio in caso di Incendio”

Ing. Sandro Pustorino

Con il patrocinio di



Sponsorizzato da

