

CORSO B - durata 16 ore

Modulo 1B - Reazione al fuoco dei materiali

| | | | |
|----------------------------|-------|---|--|
| venerdì 5/06/2015 15-19 | 4 ore | Reazione al fuoco - Classificazione nazionale ed europea. Documentazioni da allegare alle istanze di prevenzione incendi. Materiali da costruzione: vernici, isolanti, rivestimenti ... | |
|----------------------------|-------|---|--|

Modulo 2B - Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva

| | | | |
|--------------------------|-------|--|--|
| sabato 6/06/2015 9-13 | 4 ore | Sistemi di protezione attiva: (Reti idranti, impianti sprinkler, sistemi water mist, monitori a schiuma, impianti automotrici a gas (CO2, inergen)) Impianti idrici antincendio e gruppi di pressurizzazione (UNI 10779, UNI 12845, UNI11292) | |
|--------------------------|-------|--|--|

Modulo 3B - Il nuovo codice di prevenzione incendi

| | | | |
|-----------------------------|-------|--|--|
| venerdì 12/06/2015 15-19 | 4 ore | Il nuovo codice di prevenzione incendi | |
|-----------------------------|-------|--|--|

Modulo 4B - Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza

| | | | |
|---------------------------|-------|---|--|
| sabato 13/06/2015 9-13 | 4 ore | Approccio ingegneristico alla progettazione antincendio. Inquadramento normativo e peculiarità. | |
|---------------------------|-------|---|--|

TEST FINALE

| | | | |
|-----------------------------|-------|-------------|--|
| venerdì 26/06/2015 15-17 | 4 ore | test finale | |
|-----------------------------|-------|-------------|--|