

CORSO DI AGGIORNAMENTO DI PREVENZIONE INCENDI – GALATONE

SEDE: Palazzo Marchesale – Piazza Crocefisso. GALATONE - Orario: 15:30 – 19:30

Ai sensi dell'art.7 del DM 5/8/2011 e della Circ. MI prot. DCPREV n. 7213 del 25/5/2012

| SEDE GALATONE | Sessione 1 – aggiornamento su procedure, regolamenti e novità impiantistiche | | | |
|-----------------|---|--------|------------|---|
| Modulo | Argomento | n. ore | Data | Docente |
| 1 | Procedimenti di Prevenzione Incendi - Regolamento <ul style="list-style-type: none">• Recepimento del D.Lgs 81/08 all'interno delle norme VV.F.• Ruolo dei VV.F. nell'aspetto dei controlli sulla sicurezza del lavoro• DPR 151/2011 Regolamento prevenzione incendi• Allegato 1 DPR 151 del 01/08/2011 – Attività soggette | 4 | 20/04/2016 | Comandante VVF LE Eugenio Barisano |
| 2 | Procedimenti di Prevenzione Incendi - Modulistica <ul style="list-style-type: none">• DM 07/0/2012 – modalità presentazione istanze• nuova modulistica per la presentazione delle istanze di p.i.• documentazione tecnica da allegare• esempi pratici | 3 1 | 22/04/2016 | DVD Ing. G. Tarantini DVD Ing. Valerio Colazzo |
| 3 | Nuovo codice di prevenzione incendi <ul style="list-style-type: none">• Introduzione al DM 03/08/2015 “Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139”• Illustrazione dei contenuti dell'Allegato I del DM 03/08/2015 “Norme tecniche di prevenzione incendi” | 4 | 27/04/2016 | DVD Ing. Roberta Lala |
| 4 | Approccio ingegneristico <ul style="list-style-type: none">• DM 09/05/2007 – Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio• DM 03/08/2015 – Norme tecniche di prevenzione incendi: Metodi per l'approccio ingegneristico• esempi pratici | 2 2 | 29/04/2016 | SDACE Ing. M. Manti SDACE Ing. J S. Amato |
| VERIFICA FINALE | | 1 | | Ing. Tarantini - Ing. Sambati - Ing. Dell'Abate |

| SEDE GALATONE | Sessione 2 – aggiornamento sulle regole tecniche verticali | | | |
|----------------------|--|---------------|-------------|--|
| <i>Modulo</i> | <i>Argomento</i> | <i>n. ore</i> | <i>Data</i> | <i>Docente</i> |
| 1 | Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva <ul style="list-style-type: none"> DM 20/12/2012 – Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi Verifiche e manutenzioni degli impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio | 3 1 | 04/05/2016 | DVD Ing. R. De Iaco Ing. Fernando Dell'Abate Ordine Ingegneri Lecce |
| 2 | Resistenza al fuoco <ul style="list-style-type: none"> Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del CNVVF DM 09/03/2007 e DM 03/08/2015 – confronto Applicazione del programma ClaraF – caso pratico | 1 3 | 06/05/2016 | Ing. Gianluca Gregori Ordine Ingegneri Lecce DVD Ing. Valerio Colazzo |
| 3 | Norme tecniche verticali – Strutture sanitarie e asili nido <ul style="list-style-type: none"> DM 3/08/2015 – Nuovo Codice di Prevenzione Incendi – Deroghe ed applicazioni delle misure di protezione e prevenzione equivalenti DM 16/07/2014 – Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio degli asili nido | 3 1 | 11/05/2016 | Ing. Francesco Spalluto Direzione Regionale VV.F. IAE Ing. Fabio Sambati |
| 4 | Norme tecniche verticali – alberghi, campeggi e rifugi alpini <ul style="list-style-type: none"> DM 14/07/2015– Disposizioni di prevenzione incendi per le attività ricettive turistico - alberghiere con numero di posti letto superiore a 25 e fino a 50 DM 28/02/2014 – Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture turistico - ricettive in aria aperta (campeggi, villaggi turistici, ecc.) con capacità ricettiva superiore a 400 persone. DM 19/03/2015 – Aggiornamento della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private di cui al decreto 18 settembre 2002 | 2 2 | 13/05/2016 | SDACE Ing. J S. Conte DVD Ing. Angelo Miglietta |
| | <i>VERIFICA FINALE</i> | <i>1</i> | | |

| SEDE GALATONE | Sessione 3 - ... | | | |
|------------------|---|---------------------|------------|--|
| 1 | <p>Norme tecniche verticali – Locali commerciali, aerostazioni e interporti</p> <ul style="list-style-type: none"> DM 27/07/2010– Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio delle attività commerciali con superficie superiore a 400 mq. DM 17/07/2014 – Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle attività di aerostazioni con superficie coperta accessibile al pubblico superiore a 5.000 m² DM 18/07/2014 – Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio degli interporti, con superficie superiore a 20.000 m², e alle relative attività affidatarie. | 2 1 1 | 18/05/2016 | <p>DVD Ing. Angelo Miglietta</p> <p>IAE Ing. Fabio Sambati</p> <p>DVD Ing. R. De Iaco</p> |
| 2 | <p>Norme tecniche verticali – Autodemolitori e impianti fotovoltaici</p> <ul style="list-style-type: none"> DM 01/07/2014 – Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio delle attività di demolizioni di veicoli e simili, con relativi depositi, di superficie superiore a 3000 m² Circolare prot. n. 5178 del 26 maggio 2015 - Centri di accoglienza per immigrati DM 15/07/2014 - Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione e l'esercizio delle macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiore ad 1 m³. Circ. DCPREV prot. n. 1324 del 07/02/2012 e prot. n. 6334 del 04/05/2012 – Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici | 1 1 2 | 20/05/2016 | <p>SDACE Ing. J S. Conte</p> <p>SDACE Ing. J S. Amato</p> <p>Ing. Leonetto Quarta Ordine Ingegneri Lecce</p> |
| | <i>VERIFICA FINALE</i> | 1 | | <i>Ing. Manti – Ing. Gregori - Ing. Quarta</i> |