

**GLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLE MARCHE in collaborazione con la
FEDERAZIONE REGIONALE**

ALLEGATO N. 1 PROT. N. 484/2017

CORSO N. 1	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO (16 ore) <i>sede del Corso: Ordine degli Ingegneri di Fermo</i>	
Lezione del 29 NOVEMBRE 2017 (4 ore)		
ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTO
8:30 – 12:30	<i>Ing. Antonio LA MALFA Direttore Regionale VV.F. Marche</i>	<ul style="list-style-type: none">- Resistenza al fuoco delle strutture con il metodo dell'ingegneria della sicurezza antincendio- Valutazione analitica della resistenza al fuoco di strutture in acciaio, cemento armato e legno- Esempi esplicativi
Lezione del 11 DICEMBRE 2017 (4 ore)		
ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTO
8:30 – 12:30	<i>Ing. Antonio LA MALFA Direttore Regionale VV.F. Marche</i>	Procedure di prevenzione incendi <ul style="list-style-type: none">- <i>D.M. 09/05/2007</i>- <i>DPR 151/2011</i>- <i>D.M. 07/08/2012</i>- <i>D.M. 03/08/2015</i>
Lezione del 19 DICEMBRE 2017 (4 ore)		
ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTO
14:30 – 18:30	<i>Ing. Antonio LA MALFA Direttore Regionale VV.F. Marche</i>	Valutazione della sicurezza delle persone nella fase di esodo <ul style="list-style-type: none">- <i>Il calcolo di RSET - Cap. M2 – M3</i>
Lezione del 21 DICEMBRE 2017 (4 ore)		
ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTO
8:30 – 12:30	<i>Ing. Antonio LA MALFA Direttore Regionale VV.F. Marche</i>	<ul style="list-style-type: none">- Modelli di calcolo semplificato e avanzato di ASET- <i>Cap. M2 – M3</i>
12:30 – 13:30		TEST FINALE