

AWDURDOD TÂN GOGLEDD CYMRU



NORTH WALES FIRE AUTHORITY

Cynhelir cyfarfod o AWDURDOD TÂN GOGLEDD CYMRU Ddydd Llun 15fed Mawrth 2010 yn SIAMBR DAFYDD ORWIG, CYNGOR GWYNEDD, Stryd y Jêl, Caernarfon, LL55 1SH am 10.30am.

Yn gywir

Colin Everett
Clerc

AGENDA

1. Ymddiheuriadau
2. Datganiad o Ddiddordebau
3. Rhybudd o Faterion Brys
Rhybudd o eitemau y dylid ym marn y Cadeirydd, eu hystyried yn y cyfarfod fel mater o frys yn unol ag Adran 100B (4) o Ddeddf Llywodraeth Leol, 1972.
4. Cofnodion cyfarfod a gynhaliwyd 21ain Rhagfyr 2009
5. Materion yn codi
6. Adroddiad y Cadeirydd
7. Penodi Prif Swyddog Tân Cynorthwyol - [i'w ddsbarthu yn y cyfarfod](#)
8. Adroddiad Gweithredol Iechyd a Diogelwch a Chynllun Gweithredu
9. Dangosyddion Darbodus, Strategaeth Rheoli'r Trysorlys a Strategaeth Fuddsoddi a Pholisi Darpariaeth Isafswm Refeniw
10. Alldro Amodol 2009/10
11. Strategaeth Archwilio Ariannol
12. Strategaeth Perfformiad
13. Cyflwyniad ar y Mesur Llywodraeth Leol
14. Adolygiad o Beiriannau Arbennig

15. **Datblygu Amcanion Lleihau Risg**
16. **Adolygiad o Bolisi Cwynion yr Awdurdod**
17. **Adroddiad Blynyddol y Pwyllgor Safonau i'r Awdurdod**
18. **Ymgynghoriad ynglŷn â Strwythurau Gwleidyddol gan Lywodraeth y Cynulliad**
19. **Strwythur Newydd ar gyfer Diogelwch Tân**
20. **Cofnodion**

Cyfarfod Panel Gweithredol a gynhaliwyd ar 1af Chwefror 2010
Cyfarfod Pwyllgor Safonau a gynhaliwyd ar 18fed Chwefror 2010

21. **Er Gwybodaeth**

22. **Materion Brys**

Ystyried unrhyw eitem y penderfyna'r Cadeirydd sy'n fater brys (o dan Adran 100B (4) o Ddeddf Llywodraeth Leol, 1972) y nodwyd ei gynnwys o dan eitem 2 uchod.

RHAN II

Argymhellir yn unol ag Adran 100A (4) o Deddf Llywodraeth Leol, 1972 bod y Wasg a'r Cyhoedd i'w gwahardd o'r cyfarfod tra'n ystyried yr eitem(au) busnes canlynol am ei bod yn debygol y byddai gwybodaeth eithriedig fel y'i diffinnir ym Mharagraffau 12 i 18 o Ran 4 o Atodlen 12A i Ddeddf Llywodraeth Leol 1972 yn cael ei datgelu iddynt.

23. **Adolygiad Rheolwyr ar yr Ochr Weithredol a chostau**