

Cyngor Partneriaeth Cymru
10 Mehefin 2020 – 10.30-12.30

Ymateb i COVID-19: paratoi ar gyfer adfer yn y dyfodol

Eitem	Arweinydd
Croeso	Cadeirydd: Y Gweinidog Tai a Llywodraeth Leol
Datgloi ein cymdeithas a'i hadferiad <ul style="list-style-type: none"> Dull gweithredu strategol Llywodraeth Cymru ar gyfer cynllunio'r adferiad Asesiad diweddaraf o'r sefyllfa a'r rhagolygon o ran COVID-19 	Y Cwnsler Cyffredinol a'r Gweinidog Pontio Ewropeaidd
Ein hadferiad ar y cyd Materion i'w hystyried Bydd yr eitem hon yn cynnwys trafodaeth ar draws holl aelodau'r Cyngor Partneriaeth, gan ystyried ein hadferiad yn y termau canlynol: <ul style="list-style-type: none"> sut y gallwn ddatblygu dull gweithredu ar y cyd ar gyfer sicrhau adferiad ar draws cyrff cyhoeddus a rhwng lefelau lleol a chenedlaethol, gan roi ystyriaeth i'r dulliau gweithredu ar gyfer cynllunio adferiad sydd wedi cael eu mabwysiadu ar hyn o bryd gan bob sector. beth mae'r termau 'ailddechrau' ac 'adfer' yn ei olygu i bob un ohonom y materion, cyfleoedd, a'r blaenoriaethau sy'n gysylltiedig ag adferiad cynaliadwy a thrawsnewid yn y tymor hir, gan gynnwys ystyried galluogi digidol a chyfleoedd i gynyddu datgarboneiddio Strwythurau i gefnogi'r adferiad Caiff rolau'r canlynol eu hystyried mewn perthynas â chefnogi'r broses adfer: <ul style="list-style-type: none"> Rolau lleol a rhanbarthol awdurdodau lleol a gwasanaethau cyhoeddus eraill Byrddau Gwasanaethau Cyhoeddus Grwpiau Cydgysylltu'r Adferiad Y Cyngor Partneriaeth a'r Is-Grŵp Adfer arfaethedig 	Y Gweinidog Tai a Llywodraeth Leol
<ul style="list-style-type: none"> Eitem sefydlog: crynodeb o'r newyddion diweddaraf ynglŷn ag Ymadael â'r Undeb Ewropeaidd 	Y Cwnsler Cyffredinol a'r Gweinidog Pontio Ewropeaidd
Papurau i'w nodi: <ul style="list-style-type: none"> Adolygiad o Bartneriaethau Strategol – casgliadau/cwblhau Datgarboneiddio a Llywodraeth Leol 	Y Gweinidog Tai a Llywodraeth Leol

Unrhyw fater arall, gan gynnwys cyhoeddusrwydd ar gyfer cyfarfodydd y dyfodol Cloi	Y Gweinidog Tai a Llywodraeth Leol