



Cystadleuaeth Sgiliau Cymru
Skills Competition Wales

Competition Brief

Competition Title

Renewable Energy

Competition Overview

Renewable Energy is fast becoming the technology of choice to power a Low Carbon World. Wales has the potential to lead the way in the delivery of clean electricity through its abundance of wind and solar energy. To tap into these two renewable resources Wales must develop a generation of Engineers who; understand renewable energy technologies, plan & install renewable energy systems and possess the skills required to maintain the technology well into the future.

In this competition, two competitors will demonstrate their knowledge and skills that are essential for Wind Turbine Technicians and Solar Photovoltaic (PV) Installers. This competition will test the competitors' understanding of renewable energy, wind & solar PV technologies and the engineering principles behind the technologies. The competitors will demonstrate; their ability to perform calculations, use specialist software to plan work and perform mechanical and electrical skills required to install solar inverters and maintain a wind turbine drivetrain. Competitors will be expected to work together in their pairs to manage the workload and plan their own approach to the challenge.

Live competition heats will be held at various venues across Wales, if required.

Entry Criteria

The competition is for those training for a career in the Renewable Energy sector **or** Engineers with the transferable skills. Engineering learners are likely to be studying towards apprenticeships or qualifications in the areas of Electrical Engineering, Electrical Installation, Maintenance Engineering or General Engineering at Level 3 or above.

Please ensure your entrants have the skills and competences to complete the tasks.

Entry capacity restrictions by organisation

Three teams of 2 competitors per organisation are permitted to enter this competition. This is determined by ‘location’ and ‘organisation’. ‘Organisation’ refers to the competitors’ training provider/employer. ‘Location’ refers to a site where the competitor studies / is employed.

This competition may be subject to a selection process if competitor registration numbers exceed the host venue capacity. Where capacity is identified in a competition the reserve competitors may be invited to compete.

The decision will be made following a consultation between Skills Competition Wales and the competition lead after registration closes. All parties will be notified of any changes.

For further guidance on these capacities, [click here](#).

Brief

The competition will consist of 4 tasks, each to be completed within a given duration. Clear instructions will be given for each task.

Task 1	Multiple choice Q&A 1 hour Competitors will be required to complete a multiple choice questionnaire which will focus on renewable energy, wind & solar electrical technologies and underlying engineering principles
Task 2	Planning 1 hour Competitors will be required to undertake system wiring design with capacity calculations.
Task 3	Mechanical Maintenance 1.5 hour Competitors will undertake a practical task associated to drivetrain shaft alignment
Task 4	Electrical Inverter 1.5 hour Competitors will undertake a practical task which will consist of wiring and testing.

Infrastructure List

- PC with wiring diagram software & internet connection
- Shaft alignment capability with DTI alignment
- Inverter with grid synchronisation and testing ability

Competition Rules

For full terms and conditions of entry and competition rules [visit](#).

Conduct of competitors during the live competitions:

- All competitors will receive a health and safety briefing at the start of the competition and these rules must be adhered to throughout the competition.
- Competitors will start and finish work as instructed by the judges.
- Any competitor who wishes to leave the area during the competition must seek the permission of the judges.
- Competitors will not be allowed contact with tutors/coaches during the live competition. Non-compliance with this may result in deduction of points.
- If there is a power stoppage or accident, the competitors must act according to the Instructions of the judges
- Competitors who break or damage equipment during the competition will not receive any additional time.
- Where a competitor is observed working in an unsafe manner they will be stopped and not permitted to continue unless willing to follow the judges' directions.
- The competition will be assessed and marked by a panel of judges (from Industry, Colleges or Training Providers) using the competition criteria and allocation of marks

Generic competition rules

- Mobile phones can be used during the practical tasks 3 & 4 only for research purposes but are to be switched off during Task 1 & 2 or any presentations or briefings by judges.
- Listening to music via headphones is not permitted during competition activity.
- Any questions during competition activity should be addressed to the competition lead.
- It is the responsibility of each group of competitors to arrive on time for each competition session. No additional time will be allowed if you arrive late.
- Technical failure of your equipment should be reported immediately to the competition lead. Additional time will be allocated if the fault is beyond the control of the competitor.

Marking and Assessment

Marking and judging of this competition will be carried out by a team of experts from; industry, further education or a training provider, using a marking criteria and allocated marks to ensure consistency. Points are awarded based on accuracy, tolerances, competence of work and compliance with H&S procedures.

Task 1	Multiple choice	20%
Task 2	Planning	20%

Task 3	Mechanical Maintenance	30%
Task 4	Electrical Inverter W&T	30%
	Total	100%

Feedback and Recognition

Individual and Group verbal feedback will be provided at the end of the competition. No results or awards will be awarded on the day as marking will be quality assured.

All competitors will be issued with a Participation Certificate on the competition day. First, second, third and highly commended awards will be announced during the celebration event. The highly commended award recognises all competitors who have achieved above average. The celebration event will be held on Thursday 13th March 2025, further details will be communicated to competitors and their points of contact by email.

Marksheets will be available upon request via info@skillscompetitionwales.ac.uk to competitors after the celebration event.

Competition Lead

Lead Contact:

Damian Woodford

woodfo1d@gllm.ac.uk



Cystadleuaeth Sgiliau Cymru
Skills Competition Wales

Briff y Gystadleuaeth

Teitl y Gystadleuaeth

Ynni Adnewyddadwy

Trosolwg o'r Gystadleuaeth

Mae Ynni Adnewyddadwy yn prysur ddod yn dechnoleg o ddewis i bweru Byd Carbon Isel. Mae gan Gymru'r potensial i arwain y ffordd wrth gyflenwi trydan glân gan fod ganddi ddigonedd o ynni gwynt a solar. Er mwyn manteisio ar y ddau adnodd adnewyddadwy hyn rhaid i Gymru ddatblygu cenhedlaeth o Beirianwyr sydd; yn deall technolegau ynni adnewyddadwy, yn cynllunio a gosod systemau ynni adnewyddadwy ac yn meddu ar y sgiliau sydd eu hangen i gynnal y dechnoleg ymhell i'r dyfodol.

Yn y gystadleuaeth hon, bydd dau gystadleuydd yn dangos eu gwybodaeth a'u sgiliau sy'n hanfodol ar gyfer Technegwyr Tyrbinau Gwynt a Gosodwyr Solar Ffotofoltäig (PV). Bydd y gystadleuaeth hon yn profi dealltwriaeth y cystadleuwyr o ynni adnewyddadwy, gwynt a thechnolegau solar PV a'r egwyddorion peirianneg y tu ôl i'r technolegau. Bydd y cystadleuwyr yn dangos; eu gallu i gyflawni cyfrifiadau, i ddefnyddio meddalwedd arbenigol er mwyn cynllunio gwaith a pherfformio'r sgiliau mecaniddol a thrydanol sydd eu hangen i osod gwrthdroyddion solar a chynnal trêñ gyrru tyrbinau gwynt. Bydd disgwl i gystadleuwyr weithio gyda'i gilydd yn eu parau i reoli'r llwyth gwaith a chynllunio eu dull eu hunain o ymdrin â'r her.

Bydd rhagbrofion cystadlu byw yn cael eu cynnal mewn lleoliadau amrywiol ledled Cymru, os oes angen.

Meini Prawf Mynediad

Mae'r gystadleuaeth ar gyfer y rhai sy'n hyfforddi ar gyfer gyrfa yn y sector Ynni Adnewyddadwy neu Beirianwyr gyda'r sgiliau trosglwyddadwy. Mae'n debygol y bydd dysgwyr peirianneg yn astudio tuag at brentisiaethau neu gymwysterau ym meysydd Peirianneg

Drydanol, Gosod Trydanol, Peirianneg Cynnal a Chadw neu Beirianneg Gyffredinol ar Lefel 3 neu uwch.

Sicrhewch fod gan eich ymgeiswyr y sgiliau a'r gallu i gwblhau'r dasg.

Cyfngiadau ar gapasiti mynediad fesul sefydliad

Caniateir i dri thîm o 2 gystadleuydd o bob sefydliad gymryd rhan yn y gystadleuaeth hon. Dyma uchafswm nifer y ceisiadau cofrestru a ganiateir gan sefydliad ar gyfer y gystadleuaeth hon.

Pennir hyn gan 'leoliad' a 'sefydliad'. Mae 'Sefydliad' yn cyfeirio at ddarparwr hyfforddiant/cyflogwr y cystadleuwyr. Mae 'Lleoliad' yn cyfeirio at safle lle mae'r cystadleuydd yn astudio / yn cael ei gyflogi.

Gall y gystadleuaeth hon fod yn destun proses ddethol os yw'r niferoedd cofrestru cystadleuwyr yn fwy na chapasiti'r lleoliad cynnal. Lle nodir bod capaciti ar gyfer y gystadleuaeth, gellir gwahodd cystadleuwyr wrth gefn i gystadlu.

Bydd y penderfyniad yn cael ei wneud yn dilyn ymgynghoriad rhwng Cystadleuaeth Sgiliau Cymru ac arweinydd y gystadleuaeth ar ôl i'r cofrestru gau. Bydd pob parti yn cael gwybod am unrhyw newidiadau.

Am arweiniad pellach ar y galluoedd hyn, [cliciwch yma](#).

Briff

Bydd y gystadleuaeth yn cynnwys 4 tasg, pob un i'w cwblhau o fewn cyfnod penodol. Rhoddir cyfarwyddiadau clir ar gyfer pob tasg.

Tasg 1	Cwestiynau ac Atebion gyda dewisiadau amrywiol 1 awr Bydd angen i'r cystadleuwyr gwblhau holiadur gyda dewisiadau amrywiol a fydd yn canolbwytio ar ynni adnewyddadwy, gwynt a thechnolegau solar PV a'r egwyddorion peirianneg y tu ôl i'r technolegau.
Tasg 2	Cynllunio 1 awr Bydd gofyn i cystadleuwyr ymgymryd â dylunio gwifrau system gyda chyfrifiadau capaciti.
Tasg 3	Cynnal a Chadw Mecanyddol 1.5 awr Bydd y cystadleuwyr yn ymgymryd â thasg ymarferol sy'n gysylltiedig ag aliniad siafft trêñ gyrru

Tasg 4	Gwrthdröydd Trydanol 1.5 awr
	Bydd y cystadleuwyr yn ymgymryd â thasg ymarferol a fydd yn cynnwys gwifro a phrofi.

Rhestr Isadeiledd

- Cyfrifiadur gyda meddalwedd diagram gwifrau a chysylltiad rhyngrywd.
- Gallu i alinio siafft gydag aliniad DTI.
- Gwrthdröydd gyda chydamseru grid a gallu i brofi

Rheolau'r Gystadleuaeth

I gael y telerau ac amodau mynediad llawn a rheolau cystadlu [ewch i](#).

Ymddygiad cystadleuwyr yn ystod y cystadlaethau byw:

- Bydd pob cystadleydd yn derbyn briff iechyd a diogelwch ar ddechrau'r gystadleuaeth a rhaid cadw at y rheolau hyn drwy gydol y gystadleuaeth.
- Bydd cystadleuwyr yn dechrau ac yn gorffen gwaith yn ôl cyfarwyddyd y beirniaid.
- Rhaid i unrhyw gystadleydd sy'n dymuno gadael yr ardal yn ystod y gystadleuaeth ofyn caniatâd y beirniaid.
- Ni chaniateir i cystadleuwyr gysylltu â thiwtoriaid/hyfforddwyr yn ystod y gystadleuaeth fyw. Gall diffyg cydymffurfio â hyn arwain at ddidynnu pwyntiau.
- Ni fydd cystadleuwyr sy'n torri neu'n difrodi offer yn ystod y gystadleuaeth yn cael unrhyw amser ychwanegol.
- Os gwelir cystadleydd yn gweithio mewn modd annio gel caiff ei stopio ac ni chaniateir iddo barhau oni bai ei fod yn fodlon dilyn cyfarwyddiadau'r beirniaid.

Rheolau generig y gystadleuaeth

- Gellir defnyddio ffonau symudol yn ystod y tasgau at ddibenion ymchwil ond dylid eu diffodd yn ystod unrhyw gyflwyniadau.
- Ni chaniateir gwrando ar gerddoriaeth trwy glustffonau yn ystod y gweithgaredd cystadlu.
- Dylid cyfeirio unrhyw gwestiynau yn ystod gweithgaredd y gystadleuaeth at arweinydd y gystadleuaeth.
- Cyfrifoldeb pob grŵp o cystadleuwyr yw cyrraedd yn brydlon ar gyfer pob sesiwn cystadlu. Ni chaniateir amser ychwanegol os byddwch yn cyrraedd yn hwyr.
- Dylid rhoi gwybod ar unwaith i arweinydd y gystadleuaeth am fethiant technegol eich offer. Caiff amser ychwanegol ei neilltuo os yw'r nam y tu hwnt i reolaeth y cystadleydd.

Marcio ac Asesu

Caiff y gwaith o farcio a beirniadu'r gystadleuaeth ei gynnal gan dîm o arbenigwyr o'r byd diwydiant, addysg bellach neu ddarparwr hyfforddiant gan ddefnyddio meinu prawf marcio a marciau wedi'u dyrannu i sicrhau cysondeb. Dyfernir pwyntiau yn seiliedig ar gywirdeb, goddefiannau, cymhwysedd gwaith a chydymffurfiaeth â gweithdrefnau lechyd a Diogelwch.

Tasg 1	Dewisiadau amrywiol	20%
Tasg 2	Cynllunio	20%
Tasg 3	Cynnal a Chadw Mecanyddol	30%
Tasg 4	Gwrthdröydd Trydanol W&T	30%
Cyfanswm		100%

Adborth a Chydnabyddiaeth

Darperir adborth llafar i Unigolion a Grwpiau ar ddiwedd y gystadleuaeth. Ni chyhoeddir unrhyw ganlyniadau na gwobrau ar y diwrnod, gan y bydd ansawdd y marcio yn cael ei sicrhau.

Bydd pob cystadleuydd yn cael Tystysgrif Cyfranogi ar ddiwrnod y gystadleuaeth. Bydd gwobrau cyntaf, ail, trydydd a chanmoliaeth uchel yn cael eu cyhoeddi yn ystod y digwyddiad dathlu. Mae'r wobr canmoliaeth uchel yn cydnabod yr holl gystadleuwyr sydd wedi cyflawni sgôr uwch na'r cyfartaledd. Cynhelir y digwyddiad dathlu ar Dydd Iau 13 Mawrth 2025, bydd manylion pellach yn cael eu rhoi i gystadleuwyr a'u pwyntiau cyswilt trwy e-bost.

Bydd taflenni marciau ar gael ar gais drwy info@skillscompetitionwales.ac.uk i gystadleuwyr ar ôl y digwyddiad dathlu.

Arweinydd y Gystadleuaeth

Cyswilt Arweiniol:

Damian Woodford

woodfo1d@gllm.ac.uk