

JARMARK SZKOLEŃ

Oferta szkoleniowa

Fundacji Edukacyjne Centrum Doskonalenia



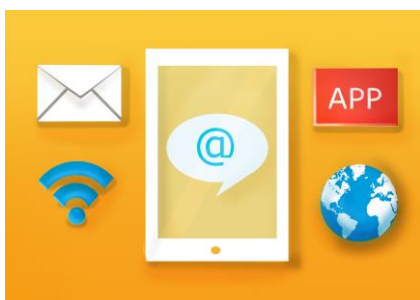
Gdańsk 2020

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność przedstawić katalog szkoleń Fundacji Edukacyjne Centrum Doskonalenia działającej przy Pomorskim Kłastrze ICT – Interizon. Nasza propozycja to tzw. „Jarmark Szkoleń” – zakupy grupowe szkoleń - możliwość minimalizacji kosztów przy maksymalizacji jakości. Zapraszamy do zapoznania się z tematami szkoleń, jakie jesteśmy w stanie, na chwilę obecną, zaoferować. Jeżeli z Państwa strony pojawią się inne potrzeby szkoleniowe, niż wymienione w tym dokumencie, prosimy o ich zgłaszanie. Chętnie poszukamy dla Państwa kolejnych atrakcyjnych ofert z oczekiwanej tematyki lub zaprojektujemy szkolenia szyte na miarę.

Katarzyna Gliniecka

Dyrektor Fundacji ECD



Spis treści

Spis treści.....	3
Innowacyjne Rozwiązania Szkoleniowe – Warsztaty interaktywne dla liderów, mówców i menedżerów .	4
Szkolenia dla branży elektronicznej	4
Szkolenie ISO	4
Szkolenia w zakresie umiejętności miękkich	5
Coaching	5
Szkolenia w zakresie CSR	5
Szkolenia w zakresie zarządzania	6
Szkolenia w zakresie zarządzania projektami	6
Szkolenia z zakresu finansów	6
Szkolenia w zakresie MS Office	7
Szkolenia w zakresie testowania, projektowania, IT	7-8
Szkolenia w zakresie SQL	9
Szkolenia w zakresie BHP	9
Szkolenia w zakresie innowacji	9
Szkolenia w zakresie logistyki	9
Szkolenia w zakresie robotyki	9
Szkolenia w zakresie mechatroniki	9
Programy przekwalifikowujące	10
Kontakt.....	10
Osoba kontaktowa	10
<u>O nas</u>	11-12

✓ **Innowacyjne Rozwiązania Szkoleniowe – Warsztaty interaktywne dla liderów, mówców i menedżerów**

- 1) Akademia Efektywnych Prezentacji Biznesowych
Interaktywne warsztaty profesjonalnych prezentacji tematycznych, biznesowych i handlowych
- 2) Akademia Skutecznej Moderacji i Wywierania Wpływu
Moderowanie pracy zespołów, stosowanie reguł wywierania wpływu podczas spotkań i zebrań
- 3) Osobisty Doradca Wystąpieniowy
Zindywidualizowany program realizowany w formie sesji coachingowych (tradycyjnych lub online)

✓ **Szkolenia dla branży elektronicznej**

- 1) IPC A-610 dopuszczalność pakietów elektronicznych (*z certyfikacją*)
- 2) IPC 7711/7721 – naprawy, modyfikacje, poprawy pakietów elektronicznych (*z certyfikacją*)
- 3) IPC/WHMA-A-620 – standard dot. kabli (*z certyfikacją*)
- 4) ESD - Wyładowanie elektrostatyczne
- 5) SMT Process
- 6) PCB Handling
- 7) Lead Free / ROHS
- 8) Komponenty elektroniczne
- 9) Dry Pack - komponenty wrażliwe na wilgoć
- 10) Lutowanie ręczne PTH
- 11) Lutowanie ręczne SMT
- 12) Naprawa Urządzeń elektronicznych wykonywanych w technologii PTH/SMT
- 13) Naprawa i regeneracja płytek drukowanych
- 14) Montaż, demontaż BGA/CSP
- 15) Regeneracja komponentów BGA/CSP
- 16) Uprawnienia energetyczne SEP
- 17) Elementy elektroniki stosowanej

✓ **Szkolenie ISO**

- 1) FMEA (analiza rodzajów i skutków możliwych błędów)
- 2) Zarządzania jakością zgodnie normą ISO 9001:2015
- 3) Zarządzanie środowiskiem zgodnie z normą ISO 14001:2015
- 4) Zarządzanie BHP zgodnie z normą ISO 45001:2018
- 5) Zarządzanie bezpieczeństwem informacji zgodnie z normą 27001:2017
- 6) Zarządzania ryzykiem zgodnie z normą ISO 31000:2018
- 7) Systemy zarządzania środowiskowego (według normy ISO 14001, EMAS)

✓ Szkolenia w zakresie umiejętności miękkich

- 1) Budowanie zespołu i praca w zespole
- 2) Komunikacja interpersonalna
- 3) Komunikacja empatyczna w biznesie
- 4) Trening asertywności
- 5) Nowoczesne systemy motywacyjne
- 6) Efektywne przywództwo
- 7) Motywowanie do efektywnej współpracy
- 8) Sztuka wystąpień publicznych
- 9) Wystąpienia publiczne
- 10) Przemówienia publiczne i prezentacje biznesowe
- 11) Autoprezentacja
- 12) Trening prezentacji perswazyjnych
- 13) Savoir vivre w biznesie
- 14) Train the trainers
- 15) Rozwiązywanie konfliktów
- 16) Praca zespołowa i rozwiązywanie konfliktów
- 17) Kreatywność i twórcze rozwiązywanie problemów w zarządzaniu
- 18) Negocjacje
- 19) Współpraca i efektywna komunikacja w zespole
- 20) Design Thinking
- 21) Trening antystresowy
- 22) Inteligencja emocjonalna
- 23) Efektywna komunikacja w zespole
- 24) Budowanie kultury feedbacku w zespole i organizacji
- 25) Rozwój zawodowy

✓ Coaching

- 1) Coaching dla menedżerów (Jak rozmawiać z zespołem? Jak egzekwować? Jak motywować?)
- 2) Akademia trenera wewnętrznego. Szkolenie z elementami coachingu

✓ Szkolenia w zakresie CSR

- 1) Społeczna odpowiedzialność w biznesie – CSR

✓ Szkolenia w zakresie zarządzania

- 1) Zarządzanie zmianą/emocjami
- 2) Zarządzanie sobą w czasie
- 3) Zarządzanie stresem/tremą
- 4) Zarządzanie kompetencjami
- 5) Zarządzanie zadaniami i zespołem
- 6) Rekrutacja i selekcja pracowników
- 7) Przygotowanie zespołów do samodzielnej realizacji projektów AC i DC
- 8) Przywództwo - od kierowania do zarządzania
- 9) Lean Six Sigma Green Belt
- 10) Lean Manufacturing
- 11) Budowanie relacji z klientami
- 12) Tworzenie i wdrażanie strategii rozwoju przedsiębiorstw
- 13) Analiza rynku przedsiębiorstwa
- 14) Systemy zarządzania przedsiębiorstwem w sektorze MŚP
- 15) Style zarządzania według modelu DISC
- 16) Style zarządzania według testu na osobowość menadżera
- 17) Efektywne Zarządzanie Zespołem z wykorzystaniem gry symulacyjnej

✓ Szkolenia w zakresie zarządzania projektami

- 1) Prince2® Foundation
- 2) Prince2® Practitioner
- 3) Zarządzanie projektami
- 4) Agile Product Management
- 5) Zarządzanie projektami zgodnie z metodyką Agile
- 6) Zarządzanie projektami zgodnie z metodyką Waterfall
- 7) Zwinne zarządzanie projektem poprzez metodykę SCRUM
- 8) Budowanie produktów z wykorzystaniem framework Scrum

✓ Szkolenia w zakresie finansów

- 1) Sprzedaż i obsługa klienta
- 2) Sprzedaż w oparciu o model Challenger
- 3) Warsztaty ekonomiczne
- 4) Mała księgowość
- 5) Kadry i płace
- 6) Finansowanie rozwiązań proekologicznych (w tym OZE) w sektorze MŚP
- 7) Finansowanie projektów ze środków UE

✓ Szkolenia w zakresie MS Office

- 1) MS Visio
- 2) MS Project
- 3) MS PowerPoint
- 4) MS Outlook
- 5) MS Word
- 6) MS Excel
- 7) VISUAL BASIC dla Excel
- 8) Inventor Basic
- 9) Microsoft Office Specialist (MOS)

✓ Szkolenia w zakresie testowania, projektowania, IT

- 1) ISTQB Foundation
- 2) ISTQB Automation
- 3) Testowanie oprogramowania
- 4) Szkolenia ECDL
- 5) ECDL Profile
- 6) Java
- 7) Java – frontened i backened
- 8) Język Java dla początkujących
- 9) Programowanie JavaScript w HTML5 i CSS3
- 10) Programowanie front-end w JavaScript
- 11) Wprowadzenie do języka UML
- 12) UML średniozaawansowany w środowisku Enterprise Architect
- 13) Modelowanie i optymalizacja procesów z wykorzystaniem notacji BPMN
- 14) Administrowanie przełącznikami Cisco
- 15) Administrowanie routerami Cisco
- 16) Cisco Certified Network Associate
- 17) Modelowanie biznesowe w projektach IT
- 18) Docker
- 19) Kubernetes
- 20) Ansible
- 21) Helm
- 22) Wzorce projektowe
- 23) CLEAN CODE
- 24) Techniki testowania kodu (Mockito, Junit, WireMock)
- 25) MongoDB
- 26) Spring/Spring Data

- 27) Continuous Delivery
- 28) Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami
- 29) Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami
- 30) Programowanie strukturalne i obiektowe
- 31) Nowoczesne technologie IT
- 32) Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej
- 33) Podstawy projektowania interakcji z aplikacją *(materiały anglojęzyczne)*
- 34) System kontroli wersji GIT w Azure DevOps *(materiały anglojęzyczne)*
- 35) Framework CSS Bootstrap 4 *(materiały anglojęzyczne)*
- 36) jQuery *(materiały anglojęzyczne)*
- 37) Framework front-end Vue.JS *(materiały anglojęzyczne)*
- 38) Framework front-end AngularJS *(materiały anglojęzyczne)*
- 39) Programowanie w C# *(materiały anglojęzyczne)*
- 40) Programowanie aplikacji REST w ASP .NET API *(materiały anglojęzyczne)*
- 41) Zaawansowane programowanie aplikacji REST w ASP .NET API *(materiały anglojęzyczne)*
- 42) Zaawansowane programowanie obiektowe w C# *(materiały anglojęzyczne)*
- 43) Cloud computing w Azure *(materiały anglojęzyczne)*
- 44) Programowanie mobilnych aplikacji hybrydowych w Ionic *(materiały anglojęzyczne)*
- 45) Programowanie aplikacji wieloplatformowych w Xamarin *(materiały anglojęzyczne)*
- 46) Programowanie w Python *(materiały anglojęzyczne)*
- 47) Programowanie aplikacji bazodanowych w Entity Framework *(materiały anglojęzyczne)*
- 48) Pisanie zapytań w T-SQL *(materiały anglojęzyczne)*
- 49) Preprocesory CSS Sass i Less *(materiały anglojęzyczne)*
- 50) Projektowanie dynamicznych serwisów internetowych w Python Django *(materiały anglojęzyczne)*
- 51) Projektowanie resposywności i adaptacyjności witryny
- 52) PKM Podstawy konstrukcji mechanicznych
- 53) AutoCAD
- 54) Inventor 3D
- 55) Rysunek techniczny
- 56) Grafika inżynierska
- 57) Strategia IT
- 58) Analiza systemowa i architektura IT
- 59) IT / technologie webowe - programowanie i bazy danych
- 60) Zagadnienia e-commerce (optymalizacja procesów biznesowych z wykorzystaniem IT)
- 61) SOLIDWORKS SIMULATION

✓ Szkolenia w zakresie SQL

- 1) Transact SQL w wersji 2008 lub 2012 (wzorowane na szkoleniu Querying Microsoft SQL Server 2012)
- 2) Administracja oraz bezpieczeństwo baz danych SQL w wersji 2008 lub 2012 (Administering Microsoft SQL Server 2012 Databases)
- 3) PostgreSQL
- 4) My SQL

✓ Szkolenia w zakresie BHP

- 1) BHP dla pracodawców i osób kierujących pracownikami
- 2) BHP dla pracowników administracyjno-biurowych
- 3) BHP dla pracodawców i osób kierujących pracownikami w języku angielskim (e-learningowe)

✓ Szkolenia w zakresie innowacji

- 1) Polityka wspierania innowacji
- 2) Zarządzanie innowacją

✓ Szkolenia w zakresie logistyki

- 1) Zakupy – poziom podstawowy
- 2) Łańcuch dostaw, SCM
- 3) Organizacja i realizacja polityki zakupowej przedsiębiorstwa

✓ Szkolenia w zakresie robotyki

- 1) Robotyka w oparciu o Arduino
- 2) Internet rzeczy (IoT – Internet of Things) w oparciu o Arduino

✓ Szkolenia w zakresie mechatroniki

- 1) Programowanie sterowników PLC
- 2) FluidSIM
- 3) Pomiary w układach elektrycznych i elektronicznych
- 4) Pomiary w układzie pneumatyki i hydrauliki
- 5) Obsługiwanie urządzeń i systemów mechatronicznych
- 6) Projektowanie i programowanie w mechatronice
- 7) Technik wytwarzania i konstrukcji mechanicznych

✓ Programy przekwalifikowujące

I. Programowanie

- Junior Java Developer (226h+praca w domu)
- Programista Aplikacji Webowych (Python) (325h+praca w domu)
- Tester Oprogramowania Manualnego (120h)
- Tester Oprogramowania automatycznego poziom podstawowy (177h)
- Tester Oprogramowania automatycznego poziom zaawansowany (128h)

II. Elektronika

- Monter-elektronik (80h)
- Monter-operator (40h)
- Magazynier operator (64h)

Chcielibyśmy zaprosić Państwa do efektywnej współpracy. Jeżeli są Państwo zainteresowani konkretnymi szkoleniami z naszej oferty, zapraszamy do kontaktu w celu omówienia szczegółów - chętnie prześlemy opisy szkoleń, cenniki. Jeżeli interesują Państwa inne szkolenia, wykraczające poza wskazane przez nas w powyższej ofercie, zapraszamy do zgłaszania swoich potrzeb. Nasza oferta jest wciąż aktualizowana, a Państwa nowe zapotrzebowania są dla nas wyzwaniem i motywatorem do ciągłego jej ulepszania i poszerzania. Jeśli są Państwo zainteresowani, chętnie spotkamy się w celu omówienia szczegółów współpracy.

Kontakt

Fundacja Edukacyjne Centrum Doskonalenia
ul. Polanki 12
80-308 Gdańsk
Tel: 500 399 437

Osoba kontaktowa:

Katarzyna Gliniecka
Tel: 501 939 692
e-mail: biuro@fundacjaecd.pl

Fundacja Edukacyjne Centrum Doskonalenia przy Pomorskim Klastrze ICT INTERIZON, dedykowana jest do wspierania pracodawców w zapewnieniu wykwalifikowanych kadr dla branży ICT. Od ośmiu lat Fundacja, jako pierwsza taka organizacja na Pomorzu, zapewnia różnorodne możliwości rozwoju dla różnych grup odbiorców. Misją Fundacji jest „Zapewnienie dostępności wykwalifikowanych zasobów ludzkich”.

Fundacja stara się spełniać swoją misję działając dla czterech grup docelowych:

- uczniów*
- studentów*
- potencjalnych pracowników ICT*
- pracowników firm ICT*

Celem działań Fundacji ECD jest między innymi budowanie społeczeństwa opartego na wiedzy i innowacji, rozwój sieci współpracy i partnerstwa przedsiębiorców i innych podmiotów z instytucjami otoczenia biznesu, instytucjami edukacyjnymi oraz podmiotami administracji publicznej, podnoszenie poziomu wiedzy z zakresu ICT, podnoszenie poziomu kwalifikacji na rynku pracy oraz pobudzanie przedsiębiorczości i innowacyjności.

Od początku powstania prowadzimy szeroką działalność projektową (Fundusze UE-zrealizowaliśmy 11 projektów w tym dwa międzynarodowe), działalność szkoleniową (Jarmark Szkoleń – zrealizowaliśmy około 220 szkoleń dla 1600 osób), podnosimy kompetencje pracowników firm Klastra, promujemy zatrudnienie w sektorze ICT, przekwalifikujemy osoby z rynku pracy do potrzeb branży ICT (IX zrealizowanych edycji z Manualnego Testowania Oprogramowania), organizujemy praktyki i staże (portal: praktykowo.pl), zapewniamy dostępność oczekiwanych pracowników również poprzez relokacje, dostosowujemy kierunki nauczania do potrzeb biznesu, tworzymy nowe zawody w Polsce – Technik Programista oraz innowacyjne kierunki nauczania na studiach podyplomowych: „Inżynieria produkcji urządzeń elektronicznych” - kierunek kształcący przyszłych Inżynierów procesów w branży elektronicznej, „Zapewnienie jakości w branży technicznej” – dla przyszłych Inżynierów zapewnienia jakości oraz „Aplikacje i usługi internetowe” – kształcący Junior Java Front-End Developers. Program studiów jest wynikiem współpracy Fundacji Edukacyjne Centrum Doskonalenia z ekspertami z firm branży ICT oraz ekspertami z

Politechniki Gdańskiej. Studia realizowane są na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz na Wydziale Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. Działania ECD szeroko przyczyniają się do rozwoju branży ICT w regionie.

Obecny i przyszły sukces sektora ICT na Pomorzu zależy od dostępu firm do wysokiej jakości zasobów ludzkich – kreatywnych i kompetentnych we wszystkich aspektach ICT: naukowym, technicznym, biznesowym. Ponieważ kapitał intelektualny jest dla Klastra równie istotny jak kapitał finansowy, Fundacja stara się rozwijać kadry i zatrzymywać w regionie w celu osiągnięcia maksymalnej przewagi konkurencyjnej.

Fundacja stara się stabilizować sytuację społeczno-gospodarczą na Pomorzu. Opracowujemy nowoczesne mechanizmy współpracy między pracodawcami branży ICT a młodzieżą (uczniami, dziećmi w szkole) - przyszłymi pracownikami. Naszym wyzwaniem jest zagwarantowanie miejsc pracy twórcom i wykształconym ludziom w branży ICT. Nasze działania zapewniają pracodawcom znakomitych pracowników przygotowanych do pracy w przemyśle ICT.

Aby stworzyć lepszą przyszłość dla wszystkich, konieczne jest tworzenie nowych produktów, które wpłyną na powstanie nowych inwestycji i na konkurencyjność Pomorskich Firm ICT. Jest to proces długotrwały, podobnie, jak budowa najwyższej jakości zasobów ludzkich w dziedzinie ICT, obejmująca edukację od wczesnych lat (przedszkole, szkoła podstawowa), aż do wieku dojrzałego (podnoszenie kwalifikacji). Dużą rolę w tych procesach odgrywa efektywna współpraca między szkołami, uczelniami, firmami i administracją publiczną, z którymi prowadzimy ciągłą współpracę.