



IAT Technological Education Conference

IAT TEC 2010

Setting Emirati Workforce on Early Engineering Track

1-2 March 2010, The Yas Hotel, Abu Dhabi



INSTITUTE OF APPLIED TECHNOLOGY
"Emiratization of Technological Careers"

The Institute of Applied Technology
takes great pleasure in inviting you to attend the

IAT Technological Education Conference

IAT TEC 2010

Setting Emirati Workforce on Early Engineering Track

1-2 March 2010, The Yas Hotel, Abu Dhabi

Prior registration online is required as a limited number of seats is available.

For more information, please contact:

Tel: 04-2122897 | Email: iat.tec@iat.ac.ae | www.iat.ac.ae/iattec

Conference Sponsors



Committees

Organizing Committee

Chair, General	Dr. Abdullatif Al Shamsi	Director General, IAT
Chair, Technical	Dr. Ra'a Said	Senior Manager, Curriculum & Assessment, IAT
Committee Member	Prof. Yousef Hayek	Chair, Mech. Eng. Dept., UAE University
Committee Member	Dr. Eesa Bastaki	Chair, IEEE Emirates Section
Committee Member	Mr. Ken Cadd	Principal, Abu Dhabi Campus, IAT
Committee Member	Mr. Paul Edmunds	Senior Manager, iREACH, IAT
Committee Member	Ishaq Baniyas	Vice Principal, Abu Dhabi Campus, IAT
Planning Coordinator	Mr. Mohamed Fayyaz	Event Coordinator, iREACH, IAT
Media Coordinator	Mr. Omar Hamid	Press Coordinator, iREACH, IAT
IT Coordinator	Mr. Yanal Khasawneh	IT Customer Support Coordinator, IAT
Secretary	Ms. Tamara Al Ashal	Coordinator, Curriculum & Assessment, IAT

Technical Committee

Paper Review

Prof. Yousef Hayek
Dr. Michael Jacobson
Dr. Lourens Cronje
Dr. Ra'a Said

Workshops

Eng. Mohammed Oudat
Eng. Shadi Ayoub
Eng. Kareem Ragab
Eng. Kavitha Somaraj

Material & Equipment

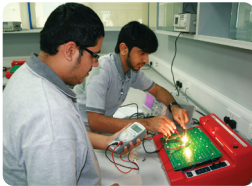
Eng. Adnan Qashoua
Mr. Mohamed Mousa
Eng. Asaad Mohammad
Eng. Islam Al Jarrah

Service Committee

Ms. Violetta Dziuk
Mr. Jawdat Kadoura

Mr. Rana Khan
Mr. Hisham Hammash

Mr. Ahmed AlKhanbashi
Mr. Sabry Rihan



IAT Technological Education Conference

The Institute of Applied Technology (IAT), one of the Career Technical Education (CTE) stakeholders in the UAE and accredited by the Southern Association of Colleges and Schools (SACS), is leading the quest for technology education by organizing the IAT Technological Education Conference (IAT TEC 2010) on 1-2 March 2010. The focus of the conference is **“Setting Emirati Workforce on Early Engineering Track”** and it aims at shedding the light on the need for CTE in the UAE and exchanging educational best practices in: curriculum design, curriculum content, accreditation, engineering articulation in secondary curriculum, instructional methods, assessment tools, and educator professional development.

The conference will commence with a session that addresses the question: What can you start doing today to improve what your school does tomorrow? Schools that embrace and commit to improvement through the accreditation process are more likely to establish the conditions and behaviors necessary to be successful in improving the quality of education resulting in higher student performance. In this rapidly changing and expanding global society, successful schools must ensure that every student is prepared for a future that we can only imagine. So, what are the processes, conditions, and behaviors the schools must support and recognize in order to be successful in helping every student? The session will focus on what we must start doing today in order to be successful for tomorrow.

On the second day, the conference will focus on defining the 21st century skills required for students entering the workforce or progressing on to higher education. Worldwide best practices support One-to-One E-Learning as a very effective and efficient way to develop these critical 21st century skills. The move toward One-to-One E-Learning is becoming a global phenomenon and is best implemented by using a holistic approach which includes teachers and students having laptops, rich digital content, broadband Internet connectivity, and professional development for teachers. Practical, real-world examples of “what works” and “what doesn’t work” will be discussed.

Program at a Glance

DAY 1 **Monday, March 1, 2010**

09:30 - 10:00	Opening Ceremony	
10:00 - 10:45	Keynote Lecture Building Quality Schools Through Accreditation Dr. Mark A. Elgart, President & CEO, AdvancED - SACS, USA	
10:45 - 11:00	Break	
11:00 - 12:00	Discussion Panel (Accreditation)	

TECHNICAL SESSIONS

12:00 - 13:30	Technical Session A	Technical Session B
13:30 - 14:30	Lunch Break	

WORKSHOPS

14:30 - 17:00	PC Technologies	Micro-Controllers	Graphic Design
---------------	-----------------	-------------------	----------------

DAY 2 **Tuesday, March 2, 2010**

10:00 - 10:45	Keynote Lecture Best Practices for Deploying 21st Century eLearning Dr. Robert Fogel, Principal Education Architect Intel Corp, World Ahead Program, USA	
10:45 - 11:00	Break	
11:00 - 12:00	Discussion Panel (Technology Education)	

TECHNICAL SESSIONS

12:00 - 13:30	Technical Session A	Technical Session B
13:30 - 14:30	Lunch Break	

WORKSHOPS

14:30 - 17:00	Robotics	PLC	Web Development
---------------	----------	-----	-----------------

Program - Day 1

Monday, March 1, 2010

- 09:30 - 10:00 Opening Ceremony
- 10:00 - 10:45 Keynote Lecture
Building Quality Schools Through Accreditation
Dr. Mark A. Elgart, President & CEO, AdvancED - SACS, USA
- 10:45 - 11:00 Break
- 11:00 - 12:00 **Discussion Panel: Accreditation**
- Dr. Rob Leveillee**
Vice President for Int'l Services | AdvancED - SACS, USA
- Prof. Rafic Makki**
Executive Director, Global Partnership and Developments | ADEC
- Mr. Mubarak Al Shamsi**
Director | Qualification Frame Work
- Ms. Shaikha AlShamsi**
Director of School Approval & Accreditation Dept. | Ministry of Education
- Mr. Fahad Al Qahtani**
Media Relations Manager | Emirates Nuclear Energy Corporation

Keynote Lecture



Building Quality Schools Through Accreditation

Dr. Mark A. Elgart | President & Chief Executive Officer | AdvancED - SACS, USA

What can you start doing today to improve what your school does tomorrow? Schools that embrace and commit to improvement through the accreditation process are more likely to establish the conditions and behaviors necessary to be successful in improving the quality of education. This session will focus on what we must start doing today in terms of these processes, conditions, and behaviors that the schools must support and recognize in order to be successful in helping every student.

Program - Day 1

Technical Sessions

Technical Session A

Chair: Dr. Ra'a Said

Senior Manager, Curriculum & Assessment, IAT

12:00 - 12:20	<p>Enhancing Students' ESL & Motivation Using an E-Learning Platform at IAT Al-Ain</p> <p>Mr. Ismail Abdul-Wahab Fayed Institute of Applied Technology</p>
12:20 - 12:40	<p>Online Collaboration and Publication in the Classroom</p> <p>Ms. Rehab Mohamed Ragab Institute of Applied Technology</p>
12:40 - 13:00	<p>Using the Internet to Enrich Mathematics Teaching</p> <p>Mr. Wassim El Asmar Institute of Applied Technology</p>
13:00 - 13:20	<p>Learning for Jobs in the UAE</p> <p>Mr. Ayman Ramadan Vocational Education Dev. Centre</p>
13:30 - 14:30	Lunch Break

Technical Session B

Chair: Dr. Michael Jacobson

Acting Chair, Electronic & Electrical Eng., HCT

12:00 - 12:20	<p>Articulation to New Engineering Technology Programs at HCT</p> <p>Dr. Michael Jacobson / Dr. Shakib Farhat Higher Colleges of Technology</p>
12:20 - 12:40	<p>Engineering/Technology Curriculum Development for High School: Attracting Future Electronic Engineers</p> <p>Mr. Nabil Afifi Higher Colleges of Technology</p>
12:40 - 13:00	<p>Curriculum Design for the 21st Century Emirate</p> <p>Mr. David Graham Dillin Vocational Education Dev. Centre</p>
13:00 - 13:20	<p>Behind the Scenes: The CALLA Model in Curriculum Design</p> <p>Ms. Senabil Al-Hussaini Institute of Applied Technology</p>

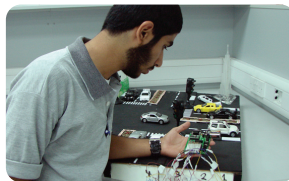
14:30 - 17:00

Workshops



PC Technology

Participants will be introduced to the main parts of the PC, assembly, and trouble-shooting.



Micro-Controllers

Participants will be introduced to Basic Stamp Micro-Controllers, programming, and applications.



Graphic Design

Participants will be introduced to developing design using Adobe CS4 Photoshop, Illustrator, & InDesign.

Program - Day 2

Tuesday, March 2, 2010

10:00 - 10:45

Keynote Lecture

Best Practices for Deploying 21st Century eLearning

**Dr. Robert Fogel, Principal Education Architect,
Intel Corp, World Ahead Program, USA**

10:45 - 11:00

Break

11:00 - 12:00

Discussion Panel: Technology Education

Dr. Abdullatif Al Shamsi

Director General | Institute of Applied Technology

Dr. Essa Bastaki

Chair | Chair, IEEE Emirates Section

Mr. Andrea Emiliani

Business Development Executive, Academia | IBM Learning Solutions

Ms. Shelley Shott

Program Manager | Intel Teach, USA

Mr. Iyad Malaeb

Strategic Relations Manager | Intel

Keynote Lecture



Best Practices for Deploying 21st Century eLearning

Dr. Robert Fogel | Principal Education Architect | Intel Corp, World Ahead, USA

Today, 21st century skills are a minimum requirement for students entering the workforce or progressing to higher education. Worldwide best practices support One-to-One E-Learning as a very effective and efficient way to develop these critical 21st century skills. Moving toward One-to-One E-Learning is best implemented using a holistic approach which includes teachers and students having laptops, rich digital content, broadband Internet connectivity, and professional development for teachers.

Program - Day 2

Technical Sessions

Technical Session A

Chair: Dr. Hassan A. Hussein
Assistant Professor, Science Dept. ECAE

12:00 - 12:20 **The Role and Barriers of Integrating Technology into U.A.E. Secondary School Science Curriculum**
Dr. Hassan A. Hussein
Emirates College for Advanced Education

12:20 - 12:40 **The Effective Integration of Technology**
Mr. Wael Abou Hawash
Institute of Applied Technology

12:40 - 13:00 **Technology: Teaching, Assessing, and Motivating**
Mr. Alton George Rose
Institute of Applied Technology

13:00 - 13:20 **البرمجيات في خدمة اللغة العربية**
د. توفيق بلطه جي
معهد التكنولوجيا التطبيقية

13:30 - 14:30 Lunch Break

Technical Session B

Chair: Ms. Senabil Al-Hussaini
Core Development Manager, IAT

Designing a Standards-based ICT Curriculum for Secondary Schools
Mr. Shadi Ayoub
Institute of Applied Technology

Task-oriented Curriculum Design
Mr. Sami Mohamed Obeidat
Training Expert

Genre Awareness and Text Study in the ESL/EFL Curriculum
Mr. Phillip J. Keane
Institute of Applied Technology

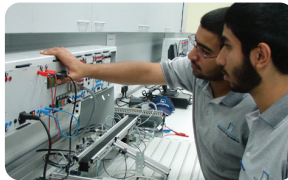
Technical English for English Language Learners
Mr. Hamid Nasim Khattak
Higher Colleges of Technology

14:30 - 17:00 Workshops



Robotics

Participants will learn theoretical and practical skills in mobile robots: assembling & programming robots.



PLC Systems

Participants will be introduced to PLC hardware, software, and related applications.



Web Development

Participants will be introduced to technologies and applications used in web development.

Registration & Venue

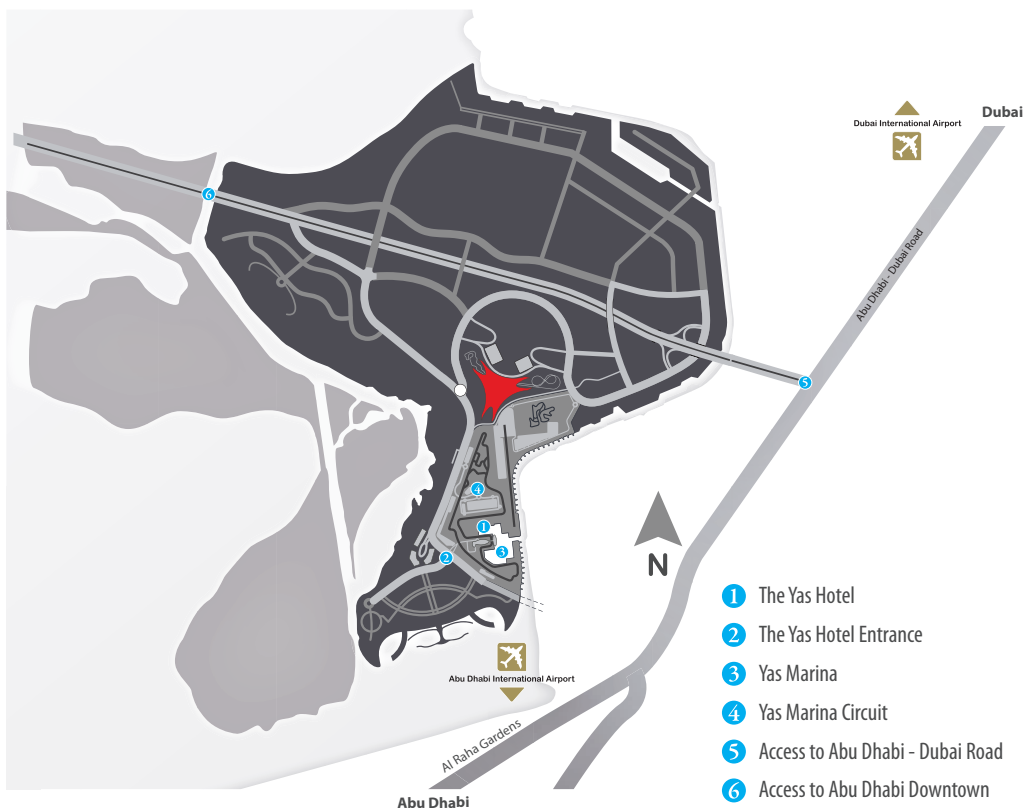
Prior registration online is required as a limited number of seats is available.

For more information, please contact:

Tel: 04-2122897 | Email: iat.tec@iat.ac.ae | www.iat.ac.ae/iattec

Venue & Location Map

The Yas Hotel, Abu Dhabi, Tel. +971 2 656 0000



التسجيل والموقع

يرجى التسجيل مسبقاً للضرورة، عدد المقاعد محدود.

للمزيد من المعلومات الرجاء الاتصال:

هاتف: 04-2122897 | البريد الإلكتروني: iat.tec@iat.ac.ae | الموقع الإلكتروني: www.iat.ac.ae/iattec

العنوان والخريطة

فندق ياس ، أبوظبى - هاتف: +971 2 256 0000



برنامج اليوم الثاني

الجلسات الفنية

الجلسة الفنية الثانية

رئيس الجلسة: سنا بل الحسيني
مدير تطوير المناهج الأساسية
معهد التكنولوجيا التطبيقية

Designing a Standards-based ICT
Curriculum for Secondary Schools

م. شادي أيوب

معهد التكنولوجيا التطبيقية

Task-oriented Curriculum Design

السيد سامي محمد عبيدة

خبير تدريب

Genre Awareness and Text Study in the
ESL/EFL Curriculum

السيد فيليب كوين

معهد التكنولوجيا التطبيقية

Technical English for English Language
Learners

السيد حامد نسيم خطاك

كليات التقنية العليا

الجلسة الفنية الأولى

رئيس الجلسة: د. حسان حسين
أستاذ مساعد، قسم العلوم
كلية الإمارات للتطوير التربوي

The Role and Barriers of Integrating
Technology into U.A.E. Secondary School
Science Curriculum

د. حسان حسين

كلية الإمارات للتطوير التربوي

The Effective Integration of Technology

السيد وائل أبو حواس

معهد التكنولوجيا التطبيقية

Technology: Teaching, Assessing and
Motivating

السيد آلتون جورج روز

معهد التكنولوجيا التطبيقية

البرمجيات في خدمة اللغة العربية

د. توفيق بلطه جي

معهد التكنولوجيا التطبيقية

استراحة غداء

ورشات عمل

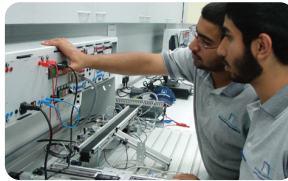
14:30 - 13:30

17:00 - 14:30



تطوير المواقع الإلكترونية

هذه ورشة عملية لتعريف الحضور على بعض التطبيقات، والتقنيات، والبرمجيات المستخدمة في تطوير المواقع.



المتحكمات المنطقية المبرمجة

هذه الورشة ستلقي الضوء على ماهية المتحكمات المنطقية المبرمجة، كما ستقدم لمحة عامة عن أساسيات برمجة المتحكمات المنطقية والبرمجيات المستخدمة لذلك.



الروبوتات

ستقدم هذه الورشة لمحة شاملة عن الروبوتات كما ستتيح هذه الورشة للمشاركين الفرصة لترتيب الروبوتات من قطع (Lego) وبرمجتها لأداء مهمة محددة.

برنامج اليوم الثاني

الثلاثاء 2 مارس 2010

المحاضرة الرئيسية	10:00 - 10:45
أفضل الممارسات للإفادة من التعليم الإلكتروني في القرن الحادي والعشرين	
د. روبرت فوجل ، المطور التعليمي الرئيسي ، شركة إنتل	
استراحة	10:45 - 11:00
حلقة النقاش : تعليم التكنولوجيا	11:00 - 12:00
د . عبد اللطيف الشامسي	
المدير العام، معهد التكنولوجيا التطبيقية	
د . عيسى بستكي	
الرئيس، معهد المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين	
السيد أندريا أميلاني	
تطوير الأعمال التنفيذية، آي بي أم	
السيدة شيلي شوت	
مديرة برنامج، إنتل للتعليم	
السيد إياد ملاعب	
مدير العلاقات الاستراتيجية، إنتل كوربوريشن	

المحاضرة الرئيسية

أفضل الممارسات للإفادة من التعليم الإلكتروني في القرن الحادي والعشرين

د. روبرت فوجل ، المطور التعليمي الرئيسي ، شركة إنتل

ستتناول هذه المحاضرة مهارات القرن الحادي والعشرين اللازمة للانخراط في سوق العمل وفي المضي قدماً في التحصيل العلمي أحدهما أو كليهما في آن معاً. ويُعدُّ التعليم الإلكتروني (واحد لـ واحد) من أفضل الممارسات المتبعة لتطوير هذه المهارات. فقد أصبح التعليم الإلكتروني (واحد لـ واحد) ظاهرة عالمية تُؤتي أفضل ثمارها عندما تتضمن حاسوب المعلم وحاسوب التلميذ والمحتويات الرقمية الثرية وإمكانية الاتصال عبر الإنترنت بالإضافة إلى تدريب المعلم للتعامل مع هذه التكنولوجيا.



برنامج اليوم الأول

الجلسات الفنية

الجلسة الفنية الثانية

رئيس الجلسة : د. مايكل جاكوبسون
العميد بالإنابة، كلية هندسة الكهرباء والإلكترونيات
كليات التقنية العليا

Articulation to New Engineering
Technology Programs at HCT

د. مايكل جاكوبسون
كليات التقنية العليا

Engineering/Technology Curriculum
Development for High School:
Attracting Future Electronic Engineers

السيد نبيل عضيبي
كليات التقنية العليا

Curriculum Design for the 21st Century
Emirate

السيد دايقد جراهام دين
مركز التعليم والتأهيل المهني

Behind the Scenes: The CALLA Model in
Curriculum Design

السيدة سنابل الحسيني
معهد التكنولوجيا التطبيقية

الجلسة الفنية الأولى

رئيس الجلسة : د. رافع سعيد
مدير المناهج والتقييم
معهد التكنولوجيا التطبيقية

Enhancing Students' ESL & Motivation
Using an E-Learning Platform at IAT Al-Ain

السيد إسماعيل عبد الوهاب فايد
معهد التكنولوجيا التطبيقية

Online Collaboration and Publication in
the Classroom

السيدة رحاب رجب
معهد التكنولوجيا التطبيقية

Using the Internet to Enrich Mathematics
Teaching

السيد وسيم الأسمر
معهد التكنولوجيا التطبيقية

Learning for Jobs in the UAE

السيد أيمن رمضان
مركز التعليم والتأهيل المهني

استراحة غداء

ورشات عمل

12:20 - 12:00

12:40 - 12:20

13:00 - 12:40

13:20 - 13:00

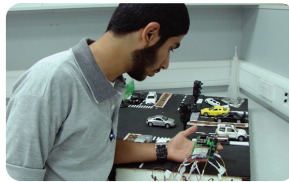
14:30 - 13:30

17:00 - 14:30



تصميم الرسوم باستخدام الحاسوب

في هذه الورشة سيتعرف الحاضرون على أحدث البرمجيات المستخدمة في تصميم الرسوم ومعالجة الصور.



المتحكمات الدقيقة

ستقدم هذه الورشة لمحة شاملة عن عالم المتحكمات الدقيقة من حيث آلية عملها، وتطبيقات استخدامها، وكيفية برمجتها.



تقنيات الحاسوب

في هذه الورشة سيتعرف الحاضرون على الأجزاء الرئيسية في الحاسوب، وكيفية تجميعها وتفكيكها، وطرق إصلاحها.

برنامج اليوم الأول

الاثنين 1 مارس 2010

الجلسة الافتتاحية	10:00 - 09:30
المحاضرة الرئيسية	10:45 - 10:00
بناء مدارس نوعية «ذات جودة» عبر الاعتماد الأكاديمي	
د. مارك إيجارت ، الرئيس التنفيذي ، هيئة تطوير التعليم - SACS	
استراحة	11:00 - 10:45
حلقة النقاش : الاعتماد الأكاديمي	
د. روب ليزلي	
نائب رئيس الخدمات العالمية، هيئة تطوير التعليم - SACS	
البروفيسور رفيق مكي	
مدير مكتب التطوير والشراكة الخارجية، مجلس أبوظبي للتعليم	
السيد مبارك الشامسي	
مدير، مشروع نظام المؤهلات	
السيدة شيخة الشامسي	
المدير التنفيذي للشؤون التعليمية بالإمارة، وزارة التربية والتعليم	
السيد فهد القحطاني	
مدير الشؤون الإعلامية، مؤسسة الإمارات للطاقة النووية	

المحاضرة الرئيسية

بناء مدارس نوعية «ذات جودة» عبر الاعتماد الأكاديمي د. مارك إيجارت ، الرئيس التنفيذي ، هيئة تطوير التعليم - SACS



ستتحدث المحاضرة الرئيسية عمّا يمكن فعله اليوم لتطوير ممارسات المدارس غداً. فقد وُجِدَ أن المدارس التي تأخذ عملية التطوير والإرتقاء بالنظم التعليمية مأخذ الجد، وتتبنى خطط الاعتماد لتحقيق ذلك هي الأقدر على خلق الظروف والممارسات المناسبة لإثراء العملية التعليمية ورفع مستوى التحصيل العلمي. ففي هذا العالم سريع الخطى أصبح نجاح المدارس يقاس بمدى استعداد طلابها للمستقبل الذي مازال في علم الغيب. لهذا سنتلقى المحاضرة الرئيسية الضوء على النهج والممارسات التي يجب أتباعها للنجاح ولتحقيق الغاية المنشودة.

البرنامج في لمحة

اليوم الأول الإثنين 1 مارس 2010

الجلسة الافتتاحية	10:00 - 09:30
المحاضرة الرئيسية	10:45 - 10:00
بناء مدارس نوعية «ذات جودة» عبر الاعتماد الأكاديمي	
د. مارك إيجارت، الرئيس التنفيذي، هيئة تطوير التعليم – SACS	
استراحة	11:00 - 10:45
حلقة النقاش	12:00 - 11:00
الجلسات الفنية	
الجلسة الفنية الأولى	13:30 - 12:00
الجلسة الفنية الثانية	14:30 - 13:30
استراحة غداء	14:30 - 13:30
ورشات عمل	
تقنيات الحاسوب المتحكمات الدقيقة تصميم الرسوم بالحاسوب	17:00 - 14:30

اليوم الثاني الثلاثاء 2 مارس 2010

المحاضرة الرئيسية	10:45 - 10:00
أفضل الممارسات للإفادة من التعليم الإلكتروني في القرن الحادي والعشرين	
د. روبرت فوجل / المطور التعليمي الرئيسي، شركة إنتل	
استراحة	11:00 - 10:45
حلقة النقاش	12:00 - 11:00
الجلسات الفنية	
الجلسة الفنية الأولى	13:30 - 12:00
الجلسة الفنية الثانية	14:30 - 13:30
استراحة غداء	14:30 - 13:30
ورشات عمل	
تقنيات الحاسوب المتحكمات الدقيقة تصميم الرسوم بالحاسوب	17:00 - 14:30



مؤتمر التعليم التكنولوجي

في مسعى منه لتطوير التعليم التكنولوجي سينظم معهد التكنولوجيا التطبيقية - أحد أبرز مؤسسات التعليم التكنولوجي ذو التوجهات المهنية في الدولة والمعتمد أكاديمياً من قبل الرابطة الجنوبية للجامعات والمدارس العالمية (SACS) - مؤتمر التعليم التكنولوجي في 1-2 مارس 2010 تحت عنوان: «الإعداد المبكر لمسار الهندسة والتكنولوجيا». ويهدف المعهد إلى تسليط الضوء على حاجة الإمارات للتعليم التكنولوجي ذي التوجهات المهنية، وتبادل أفضل الخبرات في تصميم المناهج، والاعتماد الأكاديمي، وأساليب التدريس، وأدوات التقييم، والتطوير المهني، وتناول المواد الهندسية بطرق مبسطة.

وسيستهل المؤتمر في يومه الأول محاضراته الرئيسية بالحديث عما يمكن فعله اليوم لتطوير ممارسات المدارس غداً، فقد وُجد أن المدارس التي تأخذ عملية التطوير والارتقاء بالنظم التعليمية مأخذ الجد، وتتبنى خطط الاعتماد لتحقيق ذلك هي الأقدر على خلق الظروف والممارسات المناسبة لإثراء العملية التعليمية ورفع مستوى التحصيل العلمي. ففي هذا العالم سريع الخطى أصبح نجاح المدارس يقاس بمدى استعداد طلابها للمستقبل الذي مازال في علم الغيب؛ لهذا ستلقي المحاضرة الرئيسية الضوء على النهج والممارسات التي يجب اتباعها للنجاح وتحقيق الغاية المنشودة.

وفي اليوم الثاني ستتناول المحاضرة الرئيسية مهارات القرن الحادي والعشرين اللازمة للانخراط في سوق العمل وفي المضي قدماً في التحصيل العلمي أحدهما أو كليهما في أن معاً. ويُعد التعليم الإلكتروني (واحد ل واحد) من أفضل الممارسات المتبعة لتطوير هذه المهارات. فقد أصبح التعليم الإلكتروني (واحد ل واحد) ظاهرة عالمية تؤتي أفضل ثمارها عندما تتضمن حاسوب المعلم وحاسوب التلميذ والمحتويات الرقمية الثرية وإمكانية الاتصال عبر الإنترنت بالإضافة إلى تدريب المعلم للتعامل مع هذه التكنولوجيا. وفي المحاضرة سيتم استعراض أمثلة حقيقية لما يُعد تطبيقات ناجحة أو غير ناجحة عند استخدام التعليم الإلكتروني (واحد ل واحد).

اللجان

اللجنة المنظمة

المدير العام، معهد التكنولوجيا التطبيقية	د. عبد اللطيف الشامسي	رئيس اللجنة
مدير وحدة تطوير المناهج والتقييم، معهد التكنولوجيا التطبيقية	د. رائف سعيد	الرئيس الفني
رئيس قسم الهندسة الميكانيكية، جامعة الإمارات	بروفيسور يوسف حايك	عضو اللجنة
رئيس فرع الإمارات، معهد المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين	د. عيسى بستكي	عضو اللجنة
مدير فرع أبوظبي، معهد التكنولوجيا التطبيقية	السيد كين كاد	عضو اللجنة
مدير قسم التعليم المستمر وخدمة المجتمع	السيد بول إدموندز	عضو اللجنة
نائب مدير فرع أبوظبي، معهد التكنولوجيا التطبيقية	السيد إسحاق بني ياس	عضو اللجنة
منسق مناسبات، قسم التعليم المستمر وخدمة المجتمع	السيد محمد فياض خان	منسق تخطيط
منسق صحافي، قسم التعليم المستمر وخدمة المجتمع	السيد عمر حامد	منسق إعلامي
منسق تكنولوجيا المعلومات، معهد التكنولوجيا التطبيقية	السيد ينال خصاونة	منسق تكنولوجيا المعلومات
منسق وحدة تطوير المناهج والتقييم، معهد التكنولوجيا التطبيقية	تمارا الأشعل	سكرتيرة

اللجان الفنية

الأجهزة والمعدات

- م. عدنان قشوع
- السيد محمد موسى
- م. أسعد محمد
- م. إسلام الجراح

ورشات العمل

- م. محمد عودات
- م. شادي أيوب
- م. كريم رجب
- م. كافييتا سوماراج

تدقيق الأوراق

- بروفيسور يوسف حايك
- د. مايكل جاكوبسون
- د. لورنس كرونجي
- د. رائف سعيد

لجنة الخدمات

- السيد أحمد الخنبشي
- السيد صبري ريجان

- السيد رانا خان
- السيد هشام هماش

- السيدة فيوليتا دزوك
- السيد جودت قدورة

تزامناً مع حصول المعهد على الإعتماد الأكاديمي العالمي (SACS)

يتشرف

معهد التكنولوجيا التطبيقية

بدعوتكم إلى حضور

مؤتمر التعليم التكنولوجي

IAT TEC 2010

الإعداد المبكر لمسار الهندسة والتكنولوجيا

1-2 مارس 2010 ، فندق ياس ، أبوظبي

الدعوة عامة لكل أعضاء المؤسسات والهيئات التعليمية. يرجى التسجيل مسبقاً للضرورة، عدد المقاعد محدود.

للمزيد من المعلومات الرجاء الاتصال:

هاتف: 04-2122897 | البريد الإلكتروني: iat.tec@iat.ac.ae | الموقع الإلكتروني: www.iat.ac.ae/iattec

رعاة المؤتمر





مؤتمر التعليم التكنولوجي

IAT TEC 2010

الإعداد المبكر لمسار الهندسة والتكنولوجيا

1-2 مارس 2010 ، فندق ياس ، أبوظبي



معهد التكنولوجيا التطبيقية
«التكنولوجيا بأبصر إماراتية»

www.iat.ac.ae/iattec