

ITC und FLIR freuen sich, Ihnen das endgültige Programm der ITC Anwenderkonferenz in Stockholm (Schweden) am 29. und 30. Oktober präsentieren zu dürfen.

Nutzen Sie die Gelegenheit um von ExpertInnen zu lernen und sich mit anderen ThermograflInnen auszutauschen. Buchen Sie jetzt einen der wenigen verbleibenden freien Plätze auf www.infraredforum.eu.



Mittwoch, 29. Oktober 2014

14:30 -17:45	Registrierung			
14:30 - 17:45	Kaffee und Produktvorführungen			
14:45 – 15:45	Werksbesichtigung			
16:00 – 17:30	Vorträge und Praxisbeispiele in verschiedenen Sprachen			
	Französisch	Deutsch	Italienisch	Englisch
16:00 – 16:45	Introduction on Lock-In Thermography <i>Raphaël Danjoux, FLIR Systems ATS, France</i>	Non-contact Inspections of Wind Turbines and Rotor Blades <i>Horst Zell, Germany</i>	Inground Pool Leak Detection <i>Luca del Nero, Darkwave Thermo, Italy</i>	Tools+ Training <i>Jason Gagnon, ITC, USA</i>
16:45 – 17:30	Furnace Inspections <i>Jean- François Tournieux, Petroval, France</i>	Special Applications and Challenges for Thermographic Methods in the Industry <i>Frank Zahorszki, ITEMA GmbH, Germany</i>	Use of Thermography for the Study and Characterization of Stalactites <i>Giovanni Distefano, IMC Service Srl, Italy</i>	
17:45 und 18:00	Bustransfer zum Konferenzhotel			
20:00	Gemeinsames Abendessen			

Donnerstag, 30. Oktober 2014 (Alle Vorträge auf Englisch)

09:00	Factors Affecting Accurate Furnace Thermography, <i>Andy Witcher, Tecpinions Ltd, UK</i>	
09:45	Optical Gas Imaging in Different Industries - Examples and Best Practices <i>Frank Zahorszki, ITEMA GmbH, Germany</i>	
10:30	Pause	
11:00	Risk Assessment of Serious Injury due to Burns on a Hot Surface with IR Cameras <i>Antonio Cardoso, UMP- CATIM, Portugal</i>	
11:45	Integrating Thermography for the Early Detection of Diabetes Mellitus, <i>Bob Berry, Thermal Vision, Ireland</i>	
12:30	Mittagessen	
13:30	Einführung Praxisübungen	
13:45	What is behind the door? A Guide to Electrical Inspections <i>Saira Dar, 3i cmc, UK</i>	Reflections – An Experimental Study of Reflectivity, Specular and Diffuse Reflection <i>Rafael Royo Pastor, Universitat Politècnica de València, Spain</i>
		The Use of Science Cameras in Industrial R&D – Troubleshooting of a Tea-Bag Production Line with IRT <i>Dariusz Kanpek, EC TEST SYSTEMS Sp. z o.o., Poland</i>
14:30	Anwendungen Industrie und Elektro	Gebäudethermografie
14:45	IRT as a Powerful Tool for the Detection of Energy Saving Opportunities. Case 1: Steam Traps <i>Erandy Flores Guevara, Mexico</i>	Application of IRT for NDT of Concrete Structures <i>Bojan Milovanovic, University of Zagreb, Croatia</i>
15:15	What Industrial Thermographers Need to Know About Infrared: Why Understanding Thermal Science and Camera Operation is Critical for Success <i>Matt Schwoegler, ITC, USA</i>	Overview of Testing Methodologies for Thermally Improved Hollowcore Concrete Blocks <i>Renzo Curmi, Galea Curmi Engineering, Malta</i>
16:00	Pause	
16:30	Severity assessment – Why Temperature is Not Enough <i>Mikael Cronholm, Cronholm Holdings Co., Ltd, Thailand</i>	IRT as a Diagnostic Tool for Subsurface Assessments of Concrete Structures <i>Matthew Scott, University of Johannesburg, South Africa</i>
17:15	How to be Successful in Building thermography - The Dos and Don'ts in a Crime Scene Case Study <i>Maud Hovens, Iris Thermovision, The Netherlands</i>	
18:00	Ende	

Wann

29. und 30. Oktober 2014

Wo

Täby, Schweden, FLIR Systems AB und Stockholm, Schweden, Clarion Hotel Sign

Teilnahmegebühr

€ 229 (zzgl. MWSt.) (ermässigt: € 199 zzgl. MWSt. Für Studierende, Mitglieder thermografischer Vereinigungen, usw. – Nachweis erforderlich)

Die Gebühr beinhaltet: Begrüßungskaffee, Werksbesichtigung, Bustransfer und Abendessen am Mittwoch, sowie Konferenzunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke am Donnerstag.

Anmeldung

Klicken Sie auf diesen [Link](#) oder wählen Sie auf der Konferenzwebseite www.infraredforum.eu "Register online" oder senden Sie eine E-Mail an SE@irtraining.eu .

Sie wollen mehr erfahren?

Weitere Informationen und ein ständig aktualisiertes Programm finden Sie auf der Webseite der Konferenz, www.infraredforum.eu.

Konferenzbüro

ITC EMEA

FLIR Systems AB

Christiane Buchgeister

+46 8 753 2755

SE@irtraining.eu or training@flir.se

Organisation

Die ITC Anwenderkonferenz wird von ITC in Zusammenarbeit mit FLIR Systems organisiert.

Wir freuen uns darauf, Sie in Schweden begrüßen zu dürfen!