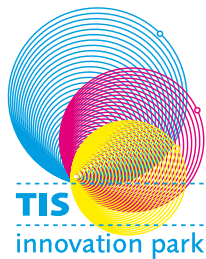
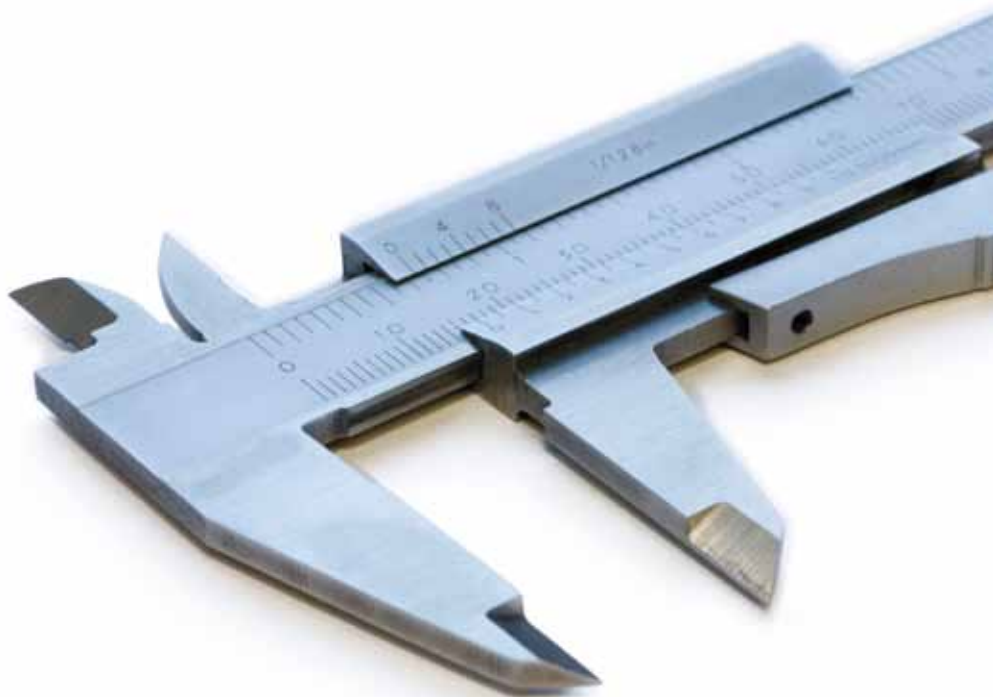


21.05.2010 TIS innovation park

Normative: stato della tecnica e innovazione



Norme: per creare prodotti efficienti e sicuri

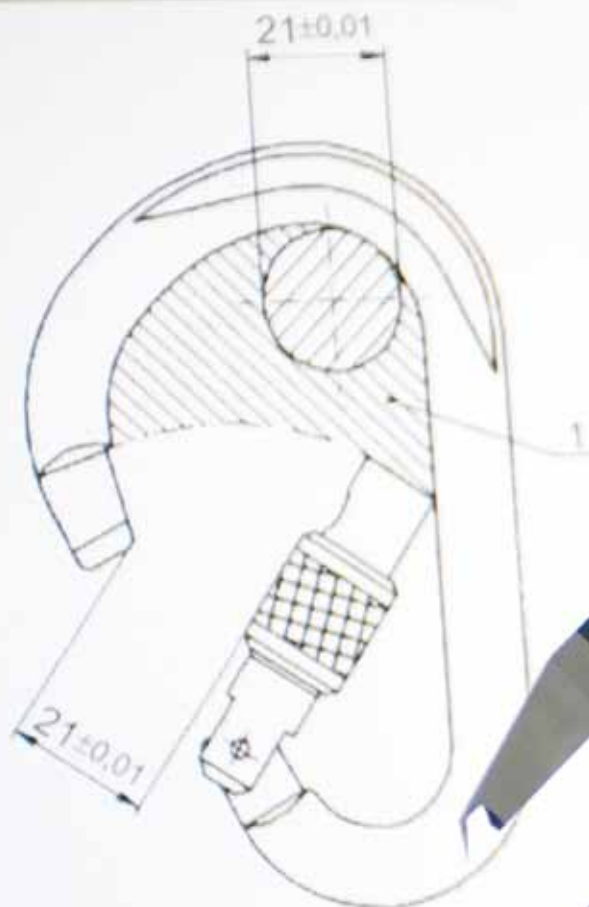
Norme e innovazione

Le normative sono documenti tecnici scritti da enti neutrali a favore del consumatore, e sono riconosciute legalmente come stato della tecnica. Rispettare le norme significa creare prodotti e servizi efficienti e sicuri; partecipare alla loro redazione significa essere protagonisti del mercato.

Non solo le grandi imprese, ma anche le PMI, i professionisti e la pubblica amministrazione possono partecipare alla scrittura delle norme ed acquisire credibilità e successo sul mercato, contribuendo, con il proprio intervento, all'avanzamento dello "stato della tecnica" nei settori di eccellenza locale.

In Alto Adige succede già: numerose aziende locali sono riconosciute a livello nazionale ed internazionale come esperti di riferimento nel proprio ambito normativo, oltre che protagonisti del proprio mercato. Come leader del proprio quadro normativo, garantiscono il proprio successo e prestigio in ambito nazionale ed europeo.

L'evento ha lo scopo di sensibilizzare le imprese locali verso l'attività normativa, facendone capire l'importanza attraverso delle "success stories" di note imprese locali. Il secondo obiettivo è avvicinare le imprese ai nuovi importanti servizi del TIS: "Punto di diffusione UNI" e "Assistenza normativa alle imprese", pensati in particolare per le PMI.



Novità normative

Il pomeriggio sarà dedicato alla presentazione in anteprima di una nuova importante normativa tecnica nel settore dell'efficienza energetica, da parte di un esperto UNI / CTI (Comitato Termotecnico Italiano): la UNI / TS 11300-3: 2010 "Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva".

Iscrizione:

entro il 18 maggio 2010

csm@tis.bz.it | +39 0471 068142

Il convegno si terrà in lingua italiana e tedesca senza traduzione simultanea. La partecipazione è gratuita.



Programma

10:00 Apertura giornata: saluto e presentazione

Hubert Hofer, Direttore TIS innovation park

Roberto Bizzo, Assessore all'innovazione

Josef Negri, Assoimprenditori

Norme e innovazione

Alberto Monteverdi, UNI, responsabile comunicazione e formazione

Punto di diffusione UNI al TIS

Stefano Prosseda, TIS innovation park

11.00 **Il successo attraverso le normative: esempi eccellenti in Alto Adige**

Apparecchi sanitari – docce sicure grazie alle normative

Guido Sandforth, duka

Ambiente e normazione: applicazione nel settore analisi e ricerca

Werner Tirlir, Eco-Research

Misurazione della qualità del legno strutturale

Martin Bacher, Microtec

Normative in ambito antincendio e gestione delle emergenze

Anton Gögele, Securplan

12:30 Pausa pranzo

13:30 **Anteprima sulle novità normative in ambito di efficienza energetica**

Normativa tecnica: valori e logiche

Alberto Monteverdi, UNI, responsabile comunicazione e formazione

La nuova UNI / TS 11300-3:2010 "Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva"

Prof. Paolo Baggio, esperto membro della SC1/GC2 "Isolamento termico nell'edilizia. Metodi di calcolo" CTI – Università degli Studi di Trento

15:00 Pausa caffè

Verso edifici a bilancio energetico nullo

Roberto Lollini, EURAC

Determinazione del fabbisogno primario: prospettive altoatesine in ambito certificazione energetica

Ulrich Klammsteiner, Agenzia CasaClima

16:00 Discussione

TIS innovation park

Simulazioni & Materiali

via Siemens 19 | 39100 Bolzano | Italia

T +39 0471 068142 | F +39 0471 068100

csm@tis.bz.it | www.tis.bz.it

