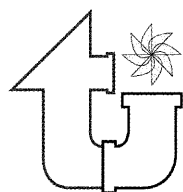


Un futuro sostenibile con "Ticino Impiantistica"



**TICINO
IMPIANTISTICA**

**Efficienza energetica e rinnovabile
per offrire più soluzioni
ai proprietari di immobili**

Dal 22 al 24 ottobre 2015 gli spazi del Mercato coperto di Giubiasco ospiteranno l'ottava edizione di Ticino Impiantistica, la fiera professionale dedicata all'impiantistica termoidraulica, al condizionamento, alla ventilazione e alle eco-tecnologie per il risparmio energetico e la sostenibilità, che si propone come punto d'incontro per installatori, tecnici, rivenditori, progettisti e privati del Cantone Ticino.

Per il committente che deve costruire e/o ristrutturare casa, una visita è l'occasione unica per aggiornarsi sulle novità del settore, partendo dai prodotti e arrivando alle ultime innovazioni in materia di tecniche e normative.

Saranno presenti un'ottantina di espositori

e il Dipartimento del territorio con lo stand «Risanare conviene» dedicato al risanamento energetico degli edifici, in cui si ha la possibilità di ricevere da parte di un team di specialisti le informazioni di prima mano sulla promozione delle misure di politica energetica che il Cantone promuove tramite incentivi in caso di costruzione o ristrutturazione di immobili.

Molte sono le categorie merceologiche presenti raggruppate nei tre padiglioni; prodotti con particolare attenzione all'ambiente e al risparmio energetico per il condizionamento, la ventilazione, la refrigerazione; e ancora rubinetteria, tubazioni, raccordi e valvole, pompe, dispositivi per il trattamento acque, servizi per la misurazione e il controllo, ter-

moregolazioni; ma anche utensili, veicoli attrezzati, riscaldamenti innovativi, caldaie, radiatori, pompe di calore, riscaldamento a biomassa, cogenerazione, energia solare, fotovoltaico, geotermia...

L'importanza di poter testare tali prodotti direttamente in fiera con la qualità delle soluzioni proposte è un aspetto particolarmente interessante tanto per le aziende, che in questo modo sono facilitate nella comunicazione verso il proprio target, quanto per gli operatori del settore, che si possono aggiornare in modo diretto e intuitivo.

La manifestazione rappresenta un'imperdibile opportunità anche per le aziende espositrici e per i professionisti, in un momento in cui il mercato edile mostra ancora interesse e sensibilità alla voce «risparmio energetico e sostenibilità». Altro plus che connota positivamente l'appuntamento è l'innovativo schema espositivo che Ticino Impiantistica ha concentrato sull'area del Mercato coperto di Giubiasco, diventando così una «piazza dell'energia sostenibile», garantendo alle aziende espositrici massima visibilità

e un'occasione di alto profilo per presentare i propri prodotti di punta e per scambiare conoscenze e idee innovative in un contesto altamente professionale e specializzato, e, al contempo, ai visitatori di trovare subito risposta a ciò che cercano. La partecipazione delle aziende più importanti del settore, la collaborazione con istituzioni cantonali e con le più eminenti associazioni di settore, nonché la posizione strategica della mostra, faranno di Ticino Impiantistica un'imperdibile appuntamento per il mercato ticinese.

Il risparmio energetico rappresenta una grande opportunità di sviluppo per il settore, ma anche un'importante sfida, perché il rapido progresso tecnologico e la sempre crescente integrazione dei sistemi, rendono necessaria una maggiore interazione tra diverse professionalità. Di qui l'importanza di manifestazioni come Ticino Impiantistica che, favorendo l'incontro tra tutti gli attori del settore, contribuiscono fattivamente al progresso del comparto, in termini di nuovi contatti di business e di diffusione di informazioni e best practice.

**Giorni e orari di apertura
di Ticino Impiantistica:**

**giovedì 22 e venerdì 23 ottobre,
dalle ore 17.00 alle 22.00.
Sabato 24 ottobre,
dalle ore 13.30 alle 19.00.**

**Grazie
alla disponibilità
degli organizzatori
troverete allegati
alla rivista
2 biglietti d'entrata
alla manifestazione
in omaggio.
Buona visita!**