

## NOTIZIE DA ILLUMINOTRONICA 2013

### - CON IL LED RISPARMI IL 50%

La detrazione fiscale prevista dal Governo si applica anche al settore dell'illuminazione a LED, in ottica di una maggiore efficienza energetica

L'installazione di impianti fotovoltaici e la sostituzione di vecchi impianti con quelli a LED rientrano nella tipologia di interventi per i quali è possibile fruire degli sgravi fiscali al 50% previsti dal Governo e in vigore fino al 31 dicembre 2013.

Tra le opere che, per l'Agenzia delle Entrate, possono beneficiare della detrazione rientrano, infatti, quelle effettuate nel settore dell'illuminazione, anche in assenza di ristrutturazioni edilizie, "purché sia certificato il raggiungimento degli standard di legge", che nel caso dell'efficienza energetica deve essere superiore al 20%.

L'importo massimo e totale della riduzione è pari a 96.000 € e, oltre ai privati, ne possono beneficiare i titolari di redditi da impresa che possiedono l'immobile ove viene effettuato l'intervento o eventuali locatari.

A Illuminotronica si farà il punto sull'evoluzione delle mercato dei LED e sulle opportunità di crescita di un settore in divenire, anche dal punto di vista normativo.

### - PROFESSIONISTI DEL RISPARMIO

Formazione e certificazione rendono l'installatore una figura chiave per ottenere gli sgravi fiscali garantiti dal Governo

La certificazione di un professionista abilitato è condizione determinante per ottenere la detrazione fiscale al 50% ottenibile in caso di installazione o sostituzione di impianti fotovoltaici o a LED. Queste tipologie di interventi rientrano infatti tra quelle per i quali è possibile fruire degli sgravi previsti dal Governo e in vigore fino al 31 dicembre 2013.

Ogni intervento, infatti, deve essere monitorato nelle sue diverse fasi ed essere oggetto di un rapporto da parte del professionista.

In caso, poi, di trasformazione o ampliamento dell'impianto, attività ascrivibili alla manutenzione straordinaria, diventano necessari anche alcuni permessi, tra cui la comunicazione al Comune, la relazione asseverata dall'installatore e il deposito del progetto presso lo Sportello Unico.

Per potenze superiori a 6 KW o per potenze al servizio di unità immobiliari più grandi di 400 mq è, infine, necessaria la firma di un professionista iscritto all'albo e la dichiarazione di conformità da parte di un tecnico abilitato.

### - CREDITI FORMATIVI SUL LED LIGHTING A ILLUMINOTRONICA

La competenza professionale per essere costantemente aggiornata richiede dedizione e volontà di approfondimento, ma soprattutto corsi adeguati e crediti formativi riconoscibili e autorevoli. Illuminotronica li garantisce

A Illuminotronica, i professionisti della luce potranno fruire di un ricco portafoglio di corsi di formazione gratuiti, prove di laboratorio e crediti formativi.

I professionisti della luce devono avere cura di aggiornare costantemente le proprie competenze, al fine di garantire qualità ed efficienza della prestazione professionale resa ai clienti.

Per questo, Illuminotronica, evento di riferimento in Italia per chi opera nel mondo dell'illuminazione a LED, in programma dal 10 al 12 ottobre a PadovaFiere, garantisce molteplici dei crediti formativi ai professionisti che seguiranno le tre ricche giornate di corsi gratuiti in programma durante la manifestazione.

Già in vigore per diversi Albi Professionali, tra cui quello degli ingegneri, e alle porte per quello degli architetti (dal primo gennaio 2014), i crediti formativi rappresentano una grande opportunità anche per installatori e progettisti. Da subito, comunque, in via sperimentale, gli Ordini possono attivare eventi formativi e computare i crediti a quelli da accumulare nel prossimo anno.

Assodel ha già sottoposto all'albo degli ingegneri e degli architetti di poter riscattare i crediti formativi per i percorsi formativi ad Illuminotronica.

Per approfondimenti sui programmi dei corsi e sui dettagli delle iniziative speciali previste durante le tre giornate di Illuminotronica, visitate il sito [www.illuminotronica.it](http://www.illuminotronica.it)