



*Gli incontri organizzati durante i giorni di Progetto Fuoco hanno registrato in sala il tutto esaurito*

## Formazione continua per progettisti e installatori

di Valter Francescato  
Referente tecnico GCB  
francescato.aiel@cia.it

Nel corso dell'ultima edizione di Progetto Fuoco, svoltasi a Verona dal 21 al 25 febbraio 2018, AIEL ha organizzato due eventi di approfondimento tecnico-normativo dedicati ai progettisti, ai costruttori di generatori e impianti e agli installatori-manutentori di impianti termici a biomasse. Il titolo del primo workshop è stato **"Come cambierà la normativa per gli impianti a biomasse"**, evento patrocinato dal Comitato termotecnico italiano (Cti) e dagli Ordini degli ingegneri di Verona, Treviso e Pordenone, che ha visto anche la partecipazione di Inail. La prima parte dell'evento è stata focalizzata sulla quota d'obbligo di energia rinnovabile, in rapporto al processo di efficientamento del sistema edificio-impianto. A questo riguardo, Roberto Nidasio del Cti, oltre all'aggiornamento legislativo/normativo in materia, ha presentato alcuni chiarimenti interpretativi del ministero dello Sviluppo economico, relativi a Faq sviluppate dal Gruppo consultivo Legge 90 del Cti, al quale AIEL partecipa. Nella seconda parte, Dario Molinari, anch'egli del Comitato termotecnico italiano, ha presentato i principali contenuti e le novità di alcune norme

di interesse per il settore delle biomasse, attualmente in revisione, al cui aggiornamento AIEL partecipa con il Dipartimento tecnico normativo (Dtn). Infine, Valerio Galasso dell'Inail ha presentato alcuni chiarimenti tecnici in merito a problematiche ricorrenti nell'applicazione della legislazione in vigore, in riferimento alla sicurezza idronica applicata agli impianti a biomassa. Particolarmente interessanti e partecipato il *question time* svoltosi alla fine dell'incontro, momento in cui sia Inail che il Cti hanno invitato gli operatori a inviare futuri quesiti ad AIEL, che agirà quindi da collettore e da interfaccia tra i professionisti, le imprese del settore e il Comitato termotecnico italiano.

*Vai alle presentazioni*



**"Soluzioni alle principali problematiche di progettazione e realizzazione degli impianti a biocombustibili le-**

**gnosi"** è stato il titolo del seminario che si è svolto successivamente e dedicato ai progettisti e ai costruttori di generatori di calore alimentati a biocombustibili legnosi. L'evento è stato patrocinato dagli Ordini degli ingegneri di Verona, Treviso e Pordenone.

L'obiettivo è stato quello di fornire un quadro delle principali criticità riscontrate nella progettazione e realizzazione degli impianti energetici a biocombustibili legnosi, presentando le principali soluzioni alle problematiche. Sono state inoltre fatte alcune considerazioni relative alla corretta interpretazione della legislazione vigente. Nell'ambito del seminario è stato affrontato anche il tema della prevenzione incendi nei sistemi generatore-deposito. Con l'occasione è stata presentata la versione 2.0 della Linea guida tecnica antincendio, uno strumento di lavoro per la corretta progettazione, installazione ed esercizio di impianti automatici a biocombustibili legnosi, sviluppato dal Dipartimento tecnico normativo di AIEL.

Per richiedere una copia cartacea della Linea guida tecnica antincendio scrivere a [segreteria.aiel@cia.it](mailto:segreteria.aiel@cia.it)

*Vai alle presentazioni*

