

Anteprima Norma UNI 11224:2011 controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rilevazione incendi

Point di Dalmine – 22 settembre 2011

Si è tenuto questo pomeriggio al Polo tecnologico di Dalmine, la prima presentazione in anteprima a livello nazionale, della **nuova edizione della norma UNI 11224 controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi** - norma pubblicata nel giugno di quest'anno impostata tenendo conto degli aggiornamenti tecnologici subentrati a seguito della precedente norma sul tema, rimasta in vigore dal 2007.

L'incontro si è aperto con il benvenuto del presidente di Servitec, Maria Teresa Azzola che ha evidenziato l'importanza di questa iniziativa e di tutte le attività svolte nell'ambito del Point quale "fattore di crescita qualitativa in grado di incidere sui processi innovativi del tessuto imprenditoriale locale. "Questo si configura infatti come uno tra i tanti programmi che Servitec offrirà al tessuto imprenditoriale locale, che contribuirà ad aiutare le imprese a misurarsi adeguatamente con le sfide della globalità dei mercati e della crisi in atto, unendo le energie e le competenze dei vari attori che in maniera diversa si muovono nel mondo dell'economia e della conoscenza".

Cristiano Arrigoni, Amministratore Delegato di Servitec ha presentato agli oltre 120 partecipanti, provenienti oltre che dalla Lombardia anche da Piemonte, Toscana, Liguria e Veneto, missione, servizi e attività svolte da Servitec, in particolar modo nel settore energia e ambiente e dal Punto UNI insediato a Dalmine dal 2007 per volontà della Camera di Commercio di Bergamo e a totale disposizione delle imprese.

Gli interventi dei funzionari e consulenti UNI hanno riguardato l'importanza della **conoscenza delle norme tecniche, l'inquadramento generale della normazione tecnica per l'antincendio e gli elementi fondamentali della nuova UNI11224:2001**. La nuova norma descrive le procedure per il controllo iniziale, la sorveglianza e il controllo periodico, la manutenzione e la verifica della funzionalità dei sistemi di rivelazione di incendio (nuovi ed esistenti), anche nel caso essi siano impiegati per attivare un sistema di estinzione automatica o per attuare dispositivi di sicurezza antincendio. Non è solo la corretta progettazione, l'utilizzo di componenti a norma o l'installazione a regola d'arte a rendere pienamente efficace la sicurezza antincendio, questa dipende in maniera altrettanto significativa dal controllo iniziale e da adeguate attività di manutenzione. I controlli si differenziano in iniziali e periodici, mentre la sorveglianza viene lasciata al personale presente nell'ambiente protetto. Il controllo iniziale viene eseguito per verificare la completa e corretta funzionalità delle attrezzature e degli impianti e la positiva corrispondenza con i documenti del progetto esecutivo ed è effettuato da personale qualificato prima della consegna formale o della presa in carico di un impianto nuovo o modificato. **L'aspetto innovativo della norma riguarda espressamente le operazioni necessarie in caso di manutenzione, secondo una metodologia ampiamente riconosciuta e acquisita anche in altri Paesi europei**. La novità maggiore è rappresentata dai **punti da dover controllare per ciascuna ispezione**. Le regole introdotte prevedono un controllo più agevole rispetto al passato, che assicura comunque il 100% della supervisione e soprattutto rispettoso delle principali normative europee.

I quattro rappresentanti di altrettante associazioni di categoria locali, Unione Artigiani, CNA, Associazione Artigiani e LIA, hanno da un lato ribadito l'importanza della conoscenza delle norme e della qualificazione dei professionisti, dall'altro espresso soddisfazione e parere favorevole ai contenuti della norma presentata.

Ha chiuso l'incontro il rappresentante dei Vigili del Fuoco di Bergamo, ricordando **le misure generali di sicurezza antincendio tra cui la prevenzione** che riduce al minimo le probabilità che si verifichi un incendio, **la protezione per limitare l'estendersi rapido e libero di un incendio e l'informazione accurata agli occupanti di un edificio** affinché sappiano come comportarsi in situazioni di emergenza.

Dalmine 22 settembre 2011