

Il Gruppo Impianti UMAN: incontriamo il nuovo Coordinatore

a cura di Flaminia Ciccotti

Da qualche settimana si è bene o male conclusa la pausa estiva del mese di Agosto e sia le Aziende che le Associazioni stanno ritornando a regime con attività e iniziative.

Questa ripresa delle attività, per UMAN, segna l'avvio del nuovo coordinamento del Gruppo Impianti UMAN, il gruppo di lavoro che segue le attività di sviluppo delle normative relative alla progettazione, installazione e manutenzione dei sistemi antincendio complessi, sia a livello nazionale, tramite il presidio dei gruppi specifici UNI afferenti alla Commissione Protezione Attiva contro gli incendi, sia a livello internazionale attraverso il CEN TC 191 "Fixed firefighting systems" ed Eurofeu, l'Associazione europea di riferimento per l'antincendio cui UMAN è associata. Nell'ultima riunione del Gruppo Impianti - tenutasi lo scorso 26 luglio -, infatti, è stato eletto quale nuovo coordinatore il sig. Natale Mozzanica.

Incontriamo quindi oggi il nuovo Coordinatore per capire insieme quale sarà il nuovo corso del gruppo.

Buon giorno Sig. Mozzanica, dopo due anni alla guida del Gruppo Manutentori e del Sottogruppo Manutenzione Impianti, sta intraprendendo un nuovo percorso.
Quali le motivazioni che l'hanno spinta a raccogliere questa nuova sfida?

La motivazione principale che mi ha spinto a raccogliere questa sfida sta nel fatto che il momento attuale è unico per promuovere l'impiantistica antincendio.

Infatti, alla luce dei Decreti pubblicati nel 2012, UMAN, unica associazione confindustriale specializzata nel settore, deve assolutamente uscire prepotentemente alla ribalta, in quanto detentrice di tutto del know-how in materia.

Desidero in modo collegiale con gli altri rappresentanti delle Aziende associate, promuovere un'azione di risveglio, che, partendo dalle Istituzioni arrivi al Mercato.

Nel corso della mia attività lavorativa, mi sono sempre occupato di impianti antincendio e di manutenzione dei sistemi antincendio.

Questo mi ha portato innanzitutto a prender in carico la guida del Sottogruppo Manutenzione Impianti, nel quale ho potuto portare la mia personale esperienza, andando a sviluppare alcune prime iniziative a supporto di tutte le Aziende di Manutenzione Impianti e a supporto del Mercato.

 Immagino si riferisca alle Linee Guida UMAN per la corretta manutenzione degli Impianti

Esatto: è stato un lavoro sul quale il sottogruppo, partendo dai supporti tecnico-normativi esistenti e usufruendo sempre della collegialità delle esperienze, ha lavorato per oltre un anno e per il quale sta ancora lavorando, in considerazione delle necessità di aggiornamento legate ai più recenti sviluppi normativi.

Mi scusi l'interruzione...

A livello di sottogruppo, poi, ho impostato una stretta collaborazione proprio con il Gruppo Impianti, in considerazione del fatto che, specialmente in questo ambito estremante specialistico, gli aspetti di costruzione e di manutenzione richiedono di essere affrontati congiuntamente.

Alla base della scelta di coordinare questo importante gruppo c'è soprattutto l'idea di impostare un percorso di nuovo respiro (del resto già sperimentato con gli incontri di formazione sull'impiantistica antincendio rivolti ai VV.F., all'Ordine degli Ingegneri e all'Ordine degli Architetti), con il quale affrontare argomenti e

iniziative non semplicemente in maniera verticale ma tentando il più possibile di continuare l'approccio orizzontale, con il quale toccare in modo trasversale tutte le problematiche e le peculiarità connesse ai singoli argomenti.

Può farci un esempio?

Guardi, prendiamo il caso del Decreto 20 Dicembre 2012, più noto come Decreto Impianti.

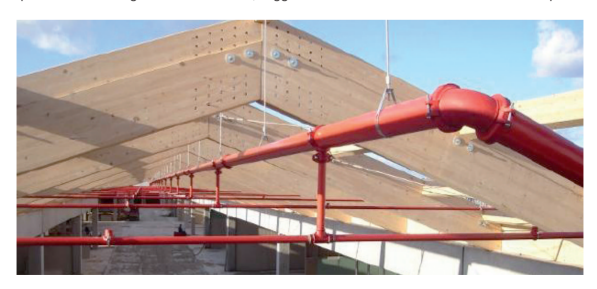
Il decreto disciplina la progettazione, la costruzione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti di protezione attiva contro l'incendio.

La sua importanza non riguarda solo l'aspetto tecnico della realizzazione degli impianti, ma anche la tutta la documentazione da predisporre e presentare (o tenere a disposizione) per i controlli. Con questo decreto il Legislatore ha chiuso il cerchio completando, per un certo ambito, l'aggiornamento della

disciplina della prevenzione incendi in Italia.

Come gruppo dovremo, quindi, portare avanti non solo l'approfondimento di quelle che sono le prescrizioni richiamate nel decreto stesso e in generale nelle disposizioni aggiornate della disciplina prevenzione incendi, ma anche una disamina dei compiti e degli obblighi cui sono chiamati i professionisti antincendio e della sicurezza - oltre a tutti ali altri attori coinvolti (società di installazione e manutenzione. committenza ecc.) - ma anche lo sviluppo di momenti di discussione e confronto con le Istituzioni. che poi sono chiamate a supervisionare e controllare l'applicazione della nuova disciplina. È quindi innanzitutto un'operazione di diffusione culturale, rivolta a tutta la filiera dall'antincendio, quella che vorrei che il Gruppo Impianti avviasse.

E la prima occasione per discutere e approfondire a 360° il Decreto ce la offre la prima





edizione del Sicurtech Village, che avrà a luogo a Napoli, il prossimo 23 ottobre.

È questo solo un esempio di quello che saremo chiamati a fare.

 Indubbiamente è un obiettivo importante.
Quali altre iniziative il gruppo porterà avanti?

Informazione e Formazione: devono essere queste le parola d'ordine che come gruppo dovremo declinare in attività e iniziative.

Il settore dell'impiantistica antincendio, come dicevo pocanzi, è un settore estremamente specialistico, le cui normative - tecniche e non sono in continua e costante evoluzione.

Pensiamo per esempio alla regolamentazione sui gas fluorati ad effetto serra: è prossima la venuta del nuovo regolamento che andrà a sostituire l'attuale Regolamento CE 842/2006 e dovremo partire da subito con una campagna informativa per porre l'attenzione del settore a quelle che saranno le novità del provvedimento.

Oltre a questo dovremo proseguire il presidio dei tavoli di lavoro tecnici, nazionali e internazionali, più d'interesse per il gruppo:

- CEN TC191 Fixed firefighting systems: WG2 Foam extinguishing systems, WG5 Sprinkler systems WG9 Hydrant and hose reel systems
- Commissione Protezione Attiva UNI: GL Sistemi e componenti ad agenti speciali, GL Sistemi e componenti ad acqua.

A cui si aggiungono i gruppi di lavoro tecnici Eurofeu Fixed Extinguishing Installations, Mobile equipment e Sprinklers. Come già realizzato nel Gruppo Manutentori, a breve preparerò il programma che intendo sviluppare nei prossimi due anni.

Abbiamo poi in cantiere lo sviluppo dei percorsi formativi per la certificazione della figura professionale dei tecnici manutentori chiamati a operare sugli impianti, un altro grande e importante obiettivo con il quale arricchire e completare l'offerta formativa dell'Associazione.

Bene, dopo quello che abbiamo letto, possiamo capire come il Gruppo Impianti sia chiamato a svolgere un importante ruolo all'interno della vita associativa UMAN: al sig. Mozzanica e a tutto il suo Gruppo facciamo quindi i nostri migliori auguri.