

Oltre alla normativa ora spunta l'ETICA

Ing. Massimo Rivalta
presidente Animac

Nuovo format per i webinar Animac, ideato e organizzato in sede direttamente dalla Associazione, che ha approfondito temi prima affrontati da un unico conduttore e oggi da chi li vive professionalmente ogni giorno. Dalla normativa alla economia circolare, con la presentazione di interessanti Case Study. In programma un appuntamento dedicato alle problematiche etiche sollevate dalla progettazione e dalla innovazione tecnologica.

Continuano gli appuntamenti con i webinar di Animac dedicati alla normativa e ampliati, nel caso specifico, anche ai "Case Study", con la partecipazione di brillanti e affermati professionisti e di operatori del settore sia direttamente sia indirettamente.

Nuovo format

Il nuovo format, ideato e organizzato in sede direttamente da Animac, ha consentito di approfondire temi prima affrontati da un unico conduttore e oggi presentati da chi, quelle tematiche, le affronta professionalmente giorno per giorno. Gli argomenti discussi hanno spaziato dalla normativa - sempre presente e la cui conoscenza rappresenta il punto cardine di ogni attività tecnica, con gli aggiornamenti di chi scrive queste note, sul quadro legislativo di riferimento con l'analisi delle attività sull'esercizio delle attrezzature a pressione, sui principi della sicurezza degli impianti e delle verifiche periodiche - fino all'economia

circolare. A chiamare in causa i diversi professionisti intervenuti sono state le richieste direttamente ricevute da Animac in fase di preparazione del webinar tramite telefono e via mail da operatori del settore.

Nelle scorse settimane, ho pensato a un argomento il cui interesse riguarda l'Etica delle Tecniche. In un sistema così avanzato in senso tecnologico da una parte, e altrettanto rallentato dall'altra (è sufficiente ricordare la doppia velocità in cui il nostro Paese pensa e si muove tecnologicamente; Pubblica Amministrazione docet, con i vari bonus e siti craccati), tale tema non rappresenta una realtà del tutto avulsa rispetto al tempo che stiamo vivendo. Mi vengono in mente alcune considerazioni della prof. Vera Tripodi, la cui ricerca ci pone di fronte a interrogativi davvero interessanti quali: le vetture a guida autonoma o i dispositivi digitali (come gli smartwatch) che registrano la pressione arteriosa e il battito cardiaco pongono dilemmi mo-

rali? Quale impatto hanno le tecnologie dell'informazione e i big data sulla nostra privacy? La tecnologia prenderà davvero il sopravvento sull'umanità? Quali sarebbero i presunti mali della tecnica e in cosa consisterebbe la sua "strapotenza"? Nel rispondere a queste e ad altre domande, sarebbe stimolante offrire una analisi delle principali questioni filosofiche legate alla progettazione dell'ambiente o della natura umana e di robot in grado di svolgere attività specificamente umane. Il discorso si pone a metà strada tra filosofia e tecnica e rispetto al contributo che questa può mostrare e inquadrare riguardo alle questioni etiche che l'innovazione e la progettazione tecnologica sollevano. Sicuramente, sarà oggetto di una prossima Tavola Rotonda o di un webinar Animac.

Relatori prestigiosi...

Tornando all'evento del 24 novembre, ritengo doveroso riportare i nomi dei relatori che hanno espresso il proprio

contributo, offrendo le proprie esperienze a disposizione di un mondo altamente specializzato in quanto a tecnica, ma, forse, un po' meno nella applicazione del vigente quadro normativo e della nascente economia circolare.

Nello specifico, l'Ing. Federico Amateis, Socio Amministratore e Ispettore della AD Srl (Organismo di Ispezione ai sensi del DM 11 Aprile 2011), ha chiarito, anche con esempi pratici, il mondo dietro le quinte e le attività, incluse le relative responsabilità, di un Ispettore di un Organismo Abilitato.

L'Avv. Marco Rivalta del Foro di Torino, Patrocinante in Cassazione, nel suo intervento "Compiti e responsabilità delle figure coinvolte", ha esposto in maniera molto chiara e sintetica i temi oggi più che mai di attualità, legati alla firma di un documento e alla facilità con cui si incappa in quello che può definirsi, in termini forensi, "falso in atto privato" nel momento in cui la Dichiarazione di Conformità non viene redatta o viene redatta in modo non corretto. In questo caso, le figure coinvolte vanno dall'installatore, estensore e firmatario del documento, fino al proprietario dell'impianto (il cliente finale) e al Responsabile della Sicurezza dell'Azienda (RSPP, RSL...).

È stata, quindi, la volta dell'Ing. Giampiero Granatello, Sales Manager Italy - Industrials Group - Gardner&Denver Srl, il cui intervento ha messo in luce l'importanza e la necessità della formazione a tutti i livelli, assieme al fatto, quanto mai utile oggi, di fare squadra per essere rappresentati e considerati a livello tecnico e normativo nei vari tavoli tecnici governativi. Così come sarebbe auspicabile una maggiore presenza degli operatori di settore in seno ad Animac e sulla presente rivista, unica nel suo genere nel settore di competenza, per la

creazione di un Protocollo comune di comportamento etico-funzionale al fine di comprendere meglio quali siano i compiti di ognuno nell'ampio panorama di intervento. Ci ha lasciato, inoltre, tre punti chiave che possono essere riassunti in Associativismo, Cultura dell'aria compressa e creazione di un Registro degli Installatori.

...all'evento di novembre

Il Dr. Vincenzo Greco Manuli, General Manager Aggreko Italia, ci ha, invece, descritto e spiegato, in termini facilmente comprensibili, la questione dell'economia circolare e di come potrebbe essere implementata in un sistema come quello delle attrezzature a pressione e in uno a maggiore ampio respiro. Vale la pena sottolineare l'importanza dell'argomento che assumerà nuove e più chiare connotazioni su queste pagine e su questa rivista.

Infine, la parola alle assicurazioni con l'Ing. Mauro Tamagnone, titolare dell'omonimo Studio torinese, che si occupa specificatamente di intervenire nella valutazione dei danni e degli indennizzi a seguito di sinistro. Anche una piccola svista nel contratto assicurativo può inficiare le attività risarcitorie nel caso in cui ci si trovasse di fronte a situazioni non previste, seppure prevedibili, e non adeguatamente assicurate in termini di valutazione del bene/attività interessato (sottoassicurazione). L'Ing. Tamagnone si è, poi, soffermato sul fatto di avere una adeguata copertura per le specifiche attività degli installatori e di farsi seguire direttamente da specialisti di settore, per evitare spiacevoli inconvenienti in fase di valutazione del danno e conseguente risarcimento economico.

Un doveroso grazie

Naturalmente è doveroso ringraziare, per la riuscita del webinar di formazione, anche chi ha consentito la realizzazione tecnica dell'evento, non solo come tecnologia a disposizione, ma anche come comunicazione. Il riferimento è ovviamente al Dr. Melzi d'Eril, Direttore Responsabile della Rivista "I Quaderni dell'Aria Compressa", il quale, assieme allo scrivente, ha condiviso e "sofferto" ogni momento dell'organizzazione.

Inoltre, un ringraziamento all'Arch. Angelo leva, senza il cui apporto non sarebbe stata possibile la realizzazione della parte tecnica. Per concludere, un grazie a Ginevra Rivalta, preziosa collaboratrice oltre che infaticabile e insostituibile giovane risorsa dello studio.

Per il futuro, c'è tanto bollire ed energia. Ma non tutto e non subito: passo dopo passo ci sarà una informazione a tutto campo sulle novità Animac che, speriamo, siano interessanti e importanti anche per voi che ci leggete. Per ricevere gli atti della conferenza, potete contattarci direttamente.

The image shows the cover of a booklet titled "ATTI DEL CORSO". At the top, the logo "A.N.I.M.A.C." is displayed in large, bold, black letters, with a red horizontal line passing through it. Below the logo, the text reads "Associazione Nazionale Installatori e Manutentori Aria Compressa" and "www.animac.it". The next line says "Webinar ANIMAC" and "In collaborazione con «I Quaderni dell'Aria compressa»". The main title of the booklet is "Attrezzature a Pressione e Aria Compressa" in red, followed by "Le sanzioni civili e penali per un impianto non a norma" in red. Below that, it says "Il Portale Telematico CIVA" and "Tutto quello che non avete mai avuto il coraggio di chiedere". The date "Martedì, 24 novembre 2020" is printed. The title "ATTI DEL CORSO" is in large, bold, black letters. At the bottom, it says "Ing. Massimo Rivalta (Presidente Animac)". There is a logo for "I Quaderni dell'aria compressa" at the bottom right, with the website "www.ariacompressa.it" below it.