

Titolo evento: Corso “Generatori di vapore: caratteristiche e normative” (cod.644/01/19)

Obiettivi evento: Il moderno impiego dei generatori di vapore nei cicli produttivi in ottemperanza alle nuove disposizioni normative europee e alla legge nazionale. La prima parte è finalizzata a dare indicazioni al progettista circa gli aggiornamenti normativi e l’impiego dei generatori di vapore con particolare focus sull’esercizio, sicurezza, conduzione e i controlli periodici di legge. Equipaggiamenti, conduzione, messa in esercizio e sicurezza dei generatori di vapore secondo la EN 12953, D.M. 329/2004 e D. Lgs. 81/08. Consigli e regole di buona condotta su come esercire, controllare, mantenere efficiente e sicura una moderna centrale di produzione vapore.

Nella seconda parte verranno fornite al professionista nozioni su come deve essere scelto un moderno generatore di vapore in funzione delle specifiche esigenze di utilizzo. Nuove disposizioni di legge circa rendimenti minimi e limiti di emissioni in ambiente hanno obbligato i costruttori a modificare il criterio di progettazione e costruzione dei generatori. Generatori di vapore 2.0 carateeristiche e peculiarità.

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Collegio San Giuseppe Via San Francesco da Paola 23 Torino	giovedì 27 giugno 2019	14:30 - 18:30	ing. Giuseppe Riva	Generazione di vapore. Evoluzione normativa e legislativa. Uso e gestione dei generatori di vapore senza la supervisione continua per 72 h. Analisi dei rischi sistema generatore/impianto. Compiti del progettista e responsabilità dell'utilizzatore.	4
			per. ind. Massimo Biondani	Moderni generatori di vapore 2.0.: peculiarità costruttive. Scelta della tecnologia idonea in funzione delle esigenze di legge e dell'utilizzo.	
			Mauro Braga	Conclusione e saluti.	

Totale

4

Test finale