

PERCORSI DI CRESCITA PER PROFESSIONISTI E AZIENDE



DATA	MODULO	COD.
30 Ottobre 2017	Progettazione di sistemi radianti Il modulo illustra i parametri che influenzano le prestazioni dei sistemi radianti in relazione ai contesti di applicazione, residenziale ospedaliero e commerciale, soprattutto in regime estivo. Affronta lo scambio termico che intercorre tra i sistemi radianti, le persone e le superfici, gli aspetti principali dei sistemi esistenti e dei possibili risparmi energetici e economici.	PR1S
6 Novembre 2017	Cogenerazione: fondamenti e applicazioni Il modulo illustra gli aspetti legislativi e fiscali degli impianti di cogenerazione. Introduce i sistemi cogenerativi, i bilanci termici e i principali motori, descrive le modalità per l'analisi energetica e economica di un sistema di cogenerazione, con un software di calcolo per valutazioni complesse.	CO1S
21 e 22 Novembre 2017	Condizione, esercizio e gestione della manutenzione degli impianti tecnologici Il modulo illustra l'efficienza energetica in relazione alla conduzione, l'esercizio e manutenzione degli impianti tecnologici al servizio delle diverse tipologie di utenza. Affronta la normativa di riferimento, le fasi della manutenzione, le metodologie dell'impostazione di un piano di manutenzione e esempi contrattuali. Tratta il tema del rispetto ambientale correlato al corretto smaltimento dei rifiuti generati dalla manutenzione.	GM1S

I seguenti moduli del **Percorso Specializzazione** saranno erogati al raggiungimento di un numero minimo di iscritti pari a 12.

La data di svolgimento sarà comunicata con un anticipo di almeno 30 giorni a coloro che hanno manifestato l'intenzione a partecipare.

MODULO	COD.
Nuove disposizioni per conduzione di generatori di vapor d'acqua o d'acqua surriscaldata Il modulo si propone di chiarire le modalità di conduzione dei generatori di nuova fabbricazione e di costruzione antecedente alla entrata in vigore della direttiva PED, anche alla luce delle disposizioni ministeriali e della norma UNI/TS 11325-3 pubblicata a Ottobre 2010.	CG1S
Direttiva 97/23/CE e relativo decreto di recepimento D.Lgs. 93/00 Il modulo illustra la Direttiva PED 97/23/CE (Pressure Equipment Directive), la cui applicazione è obbligatoria dal 30 Maggio 2002. La sua entrata in vigore ha modificato la progettazione, la fabbricazione e il collaudo delle apparecchiature sottoposte a una pressione superiore a 0,5 bar (recipienti, caldaie, tubazioni, accessori di sicurezza e a pressione).	PE1S
Norme per la messa in servizio DM 329/04, D.Lgs. 81/08, DM 111/11 Il modulo illustra i contenuti di tali disposizioni e fornisce la necessaria conoscenza nel campo della sicurezza delle attrezzature e degli insiemi a pressione al fine di adempiere agli obblighi imposti dalla normativa nazionale riguardante l'esercizio di queste attrezzature da lavoro.	PE2S
Norme di sicurezza per impianti termici: la Raccolta R. Ed. 2009 Il modulo fornisce le nozioni di base per l'accessoriamento degli impianti di riscaldamento al fine di prevenire lo scoppio, spiegare la corretta compilazione della modulistica INAIL, di indicare eventuali alternative al collaudo INAIL con la marcatura CE, di illustrare la compilazione delle richieste delle verifiche periodiche e fornire un aggiornamento sulle recenti novità.	RR1S

Quote di partecipazione

- **SOCI** 1 GIORNATA € 260,00 + IVA - 2 GIORNATE € 494,00 + IVA - PR5S (11 ORE) 375 €
- **NON SOCI** 1 GIORNATA € 390,00 + IVA - 2 GIORNATE € 741,00 + IVA - PR5S (11 ORE) 505 €

Luciana D'Amato

lucianadamato@aicarrformazione.org

Paola Luciani

paolaluciani@aicarrformazione.org

