

FQ
Formazione Qualificata



FQ

Formazione
Qualificata

Catalogo Corsi



Formazione Qualificata



Dispositivi di Protezione Individuale



www.formazionequalificata.com

www.formazionequalificata.com

SOMMARIO

Apparecchi a pressione	2
-------------------------------------	----------



APPARECCHI A PRESSIONE



ESERCIZIO DELLE ATTREZZATURE ED INSIEMI A PRESSIONE, NORME E PRINCIPI DI RIFERIMENTO.

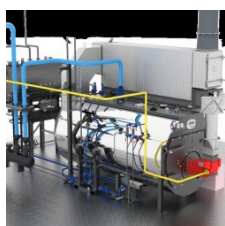
Destinatari: Datori di lavoro, Dirigenti, Progettisti, Responsabili della sicurezza, qualità, ambiente - Responsabili di uffici tecnici e di manutenzione

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire al personale addetto le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza delle norme che regolano l'esercizio delle attrezzature ed insiemi a pressione

Contenuti Corso: Apparecchi semplici a pressione Direttiva 2014/29/UE - Campo di applicazione; PED Direttiva 2014/68/UE ex 97/23 CE - Campo di applicazione; Il D. M. 1/12/2004 n. 329 - Campo di applicazione e verifiche; Art. 71 D. Lgs. 81/08; Il D. M. 11/4/2011 - Campo di applicazione e verifiche

Aggiornamento: quinquennale



GENERATORI DI CALORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO AD ACQUA CALDA SOTTO PRESSIONE - DM 1/12/1975, RACCOLTA "R"

Destinatari: Datori di lavoro, Dirigenti, Progettisti, Responsabili della sicurezza, qualità, ambiente - Responsabili di uffici tecnici e di manutenzione, installatori, conduttori di impianti termici, amministratori di condominio.

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire ai destinatari le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza: degli obblighi derivanti dal DM 1/12/1975 - delle norme di sicurezza indicate dalla Raccolta "R" - Specifica tecnica applicativa del DM 1/12/1975.

Contenuti Corso: Il DM 1/12/1975; I dispositivi di sicurezza, protezione e controllo; Impianti termici con vaso di espansione aperto; Impianti termici con vaso di espansione chiuso

Aggiornamento: quinquennale



I GENERATORI DI VAPORE E DI ACQUA SURRISCALDATA: LE VERIFICHE DI CUI AL DM 11/4/2011 E LA CONDUZIONE

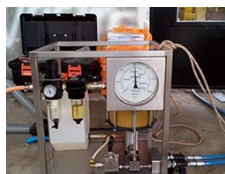
Destinatari: Datori di lavoro, Dirigenti, Progettisti, Responsabili della sicurezza, qualità, ambiente - Responsabili di uffici tecnici e di manutenzione, conduttori di generatori di vapore/acqua surriscaldata.

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire ai destinatari le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza delle diverse tipologie di generatori e delle modalità di effettuazione delle verifiche e delle norme che regolano la conduzione dei generatori di vapore e di acqua surriscaldata.

Contenuti Corso: Le tipologie di generatori di vapore e di acqua surriscaldata; Le verifiche previste dal DM 11/4/2011; La conduzione dei generatori di vapore e di acqua surriscaldata

Aggiornamento: quinquennale



PROVE A PRESSIONE (IDRAULICA E PNEUMATICA) NELLE VERIFICHE PERIODICHE DI INTEGRITÀ DELLE ATTREZZATURE ED INSIEMI A PRESSIONE

Destinatari: Datori di lavoro, Dirigenti, Progettisti, Responsabili della sicurezza, qualità, ambiente - Responsabili di uffici tecnici e di manutenzione.

Durata (ore): 4

Obiettivi corso: Fornire ai destinatari le informazioni necessarie ad acquisire una conoscenza completa sulle modalità di effettuazione delle prove di pressione (prova idraulica e prova pneumatica) in occasione delle verifiche periodiche di integrità sulle attrezzature e insiemi a pressione, tenendo conto di quanto indicato nella norma UNI/TR 11667-17.

Contenuti Corso: Il quadro normativo ed il campo di applicazione; Fluidi utilizzati per le prove; L'esecuzione della prova idraulica; L'esecuzione della prova pneumatica; Il sistema di pressurizzazione; Il

sistema di misura della pressione
Aggiornamento: quinquennale



RIPARAZIONI E MODIFICHE DELLE ATTREZZATURE ED INSIEMI A PRESSIONE

Destinatari: Datori di lavoro, Dirigenti, Progettisti, Responsabili della sicurezza, qualità , ambiente - Responsabili di uffici tecnici e di manutenzione.

Durata (ore): 4

Obiettivi corso: Fornire ai destinatari le informazioni necessarie ad acquisire la conoscenza delle procedure da seguire nel caso di riparazioni o modifiche di attrezzature ed insiemi a pressione.

Contenuti Corso: L'art. 14 del DM 1/12/329; La linea guida dell'Inail; Le riparazioni mediante interventi temporanei - UNI/TS 11325/5; Le riparazioni mediante sostituzione di membrane di ricambio

Aggiornamento: quinquennale



VERIFICHE PERIODICHE SULLE ATTREZZATURE ED INSIEMI A PRESSIONE

Destinatari: Datori di lavoro, Dirigenti, Progettisti, Responsabili della sicurezza, qualità , ambiente - Responsabili di uffici tecnici e di manutenzione.

Durata (ore): 8

Obiettivi corso: Fornire ai destinatari le informazioni necessarie ad acquisire una conoscenza completa sulle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche sulle attrezzature a pressione, tenendo conto delle loro diverse tipologie e anche delle novità introdotte dalla norma UNI/TS 11325-12.

Contenuti Corso: Il quadro normativo ed il campo di applicazione; La verifica di funzionamento; La verifica di integrità; Casi particolari; Le novità

Aggiornamento: quinquennale



Formazione di qualità
in tutta Italia



Chiamaci allo 010.898.45.37



Scrivici a: info@formazionequalificata.com

FormazioneQualificata.com