

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 15 - numero 3121 di martedì 02 luglio 2013

# Analisi e determinazione della vita residua di attrezzature in pressione

*Disponibile online una pubblicazione oche offre una panoramica sulle conoscenze di base e tecnologie legate al tema dell'alta temperatura degli acciai. Come gestire l'insieme di interventi di verifica resi obbligatori dalle norme vigenti?*

I materiali da costruzione degli apparecchi a pressione costituiscono il campo di applicazione delle cosiddette "tecnologie di vita residua", risultato degli ultimi decenni di attività di ricerca della Comunità Scientifica internazionale sulla materia. Lo scopo del lavoro è pertanto una guida alle acquisizioni teoriche ed un riferimento allo stato dell'arte delle tecnologie nel complesso, con attenzione a quelle sperimentali acquisite di recente. Include un primo livello di conoscenze per chi è impegnato nella certificazione dei componenti ad alta temperatura trattando anche argomenti che si prevede possano diventare rilevanti per la sicurezza quali fatica, interazione con lo scorrimento viscoso e crescita di cricche. Le informazioni potrebbero essere utilizzate inoltre da tecnici e responsabili della sicurezza che vogliano organizzare e gestire in ambito aziendale l'insieme di interventi di verifica resi obbligatori dalle norme vigenti per l'ulteriore esercizio.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD071] ?#>

Inail " Analisi e determinazione della vita residua di attrezzature in pressione" (formato PDF, 14.40 MB).

Vai all'area riservata agli abbonati dedicata a " Analisi e determinazione della vita residua di attrezzature in pressione".

Fonte: Inail.



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)