

H1 Sel – software per la gestione del processo di recruiting, ricerca e selezione personale.

Approfondimenti

IL Modulo “Gestione Qualità” di H1 Sel

Il modulo permette di:

- Inserire controlli sullo svolgimento delle attività degli utenti – inserimento candidati, contatti, colloqui, presentazioni e chiusura progetti.
- Ogni operazione del sistema può essere monitorizzata.
- I ritardi generano prima un allarme e in seguito una non conformità, in base a tempistiche impostabili nel sistema.
- Ad ogni utente vengono notificate tramite il MyQuickView e nel modulo qualità gli allarmi e le non conformità.
- Ogni utente può inserire giustificativi in merito ai ritardi.

Utente	Stato	Cod	Descrizione N	Valore	Candidat	Commess	Giustificativo ritardo	Dett.giust.rit.
Giustini	non conformità	NC2	A	202		2723		a
Giustini	non conformità	NC2	A	93		2734		a
Giustini	non conformità	NC2	A	120		2735		a
Giustini	non conformità	NC2	A	190		2736		a
Sabattini	non conformità	NC3	A	442				a
Giustini	non conformità	NC2	A	208		2761		a
Giustini	non conformità	NC2	A	208		2762		a
Giustini	non conformità	NC2	A	138		2763		a
Giustini	non conformità	NC2	A	158		2820		a
Giustini	non conformità	NC2	A	144		2823		a
Giustini	non conformità	NC3	A	30		2841		a
Giustini	non conformità	NC3	A	30		2843		a
Giustini	non conformità	NC3	A	119		2844		a
Giustini	non conformità	NC2	A	110		2853		a
manuela	non conformità	NC3	A	98				a
Giustini	non conformità	NC2	A	81		2869		a
Giustini	non conformità	NC2	A	77		2871		a
Giustini	non conformità	NC2	A	77		2872		a
Administrator	non conformità	NC3	A	179				a

Situazione utenti – lista delle non conformità e degli allarmi per utente del sistema

Utente	Stato	Cod	Descrizione	Valore	Candidat	Commess	Giustificativo ritardo	Dett.giust.rit.
Sabattini	non conformità	NC3		145		2159		
Sabattini	non conformità	NC3		362		2161		
Sabattini	non conformità	NC3		362		2162		
Sabattini	non conformità	NC3		362		2163		
Sabattini	non conformità	NC3		91		2164		
Sabattini	non conformità	NC3		58		2204		
Sabattini	non conformità	NC3		721		2253		
Sabattini	non conformità	NC3		234		2141		
Sabattini	non conformità	NC3		156				
Sabattini	non conformità	NC3		173		2332		
Sabattini	non conformità	NC3		612		2306		
Sabattini	non conformità	NC3		89		2375		
Sabattini	non conformità	NC3		1189		2419		
Sabattini	non conformità	NC3		438				
Sabattini	non conformità	NC2		869		2507		
Sabattini	non conformità	NC3		77		2596		
Sabattini	allarme	NC3		11				
Sabattini	non conformità	NC3		442				

241

Controlli preliminari - Inserimento controlli preliminari sulle operazioni che vengono svolte nel sistema – questa sezione richiede all’utente di eseguire le attività completando tutte le operazioni predefinite.

Operazioni e controlli	non funziona checks.insert		ATTENZIONE: la modifica dei controlli è consigliata solo ad utenti esperti						
Codice	Operazione	Dettaglio	Controllo	Dettagli	Op.	Valore	Tipc	Messaggio	Can
CREACOMM	Creazione nuova commessa								
INSCAND	Inserimento candidato in azienda								
			Data inserimento non nulla		>	0	1	La data di inserimento non può essere nulla	0
			Data controllo non nulla		>	0	1	La data di controllo non può essere nulla	1
			Data inserimento almeno fra 20 giorni		>	x0ggi+20	0	Data inserimento almeno fra 20 giorni	0
			Data controllo successiva alla data odier		>	x0ggi	0	La data di controllo deve essere successiva alla data odierna	1

Controlli qualità – inserimento dei controlli di qualità che il sistema eseguirà in autonomia, con le soglie di warning e di Non Conformità.

Codice	Descrizione	Testo	Abilitato	Soglia Warning	Soglia NC	D
NC3	numero di giorni dall'apertura della commessa ad oggi con nessun candidato associato	A	✓	10	15	differ
NC2	numero giorni tra apertura commessa di ricerca in archivio (attiva) e non inserimento	A	✓	10	15	
NC7	numero giorni dall'inserimento di un candidato in commessa ad oggi per tutti i candidati	A	✓	10	20	
NC7b	numero giorni dall'ultimo contatto (per commesse attive) con un candidato in commessa	A	✓	15	25	

Gli allarmi e le non conformità vengono esposte all'utente anche all'interno del suo MyQuickView.